

OBO

Tuoteluettelo

Liitännä-, kiinnitys- ja kytkentätarvikkeet
Ylijännite- ja salamasuojaus
Kaapelihyllyt
Palonkestävät johtojärjestelmät
Johto- ja asennuskanavat
Asennuskalusteet
Lattia-asennusjärjestelmät

1/2019



Building Connections

OBO
BETTERMANN

OBO BETTERMANN Oy

Tuoteluettelo 1/2019

Tähän tuoteluetteloon on koottu kaikki viimeisimmät ajan tasalla olevat OBO:n yksittäiset esitteet helposti luettavaksi. Tuoteluettelo sisältää päivityksiä ja tuotemuutoksia, joten se korvaa edellisen julkaisun. Näin teillä on aina viimeisimmät paikkansapitävät tuotetietomme. Tuoteluettelo postitetaan automaattisesti kaikille, joilla on vanha OBO:n tuoteluettelo. Mikäli jostain syystä et ole saanut meiltä päivityksiä tai et kuulu tämän luettelon jakelulistalle, ota yhteyttä osoitteeseen info@obo.fi.

Tässä julkaisussa on esitelty vain yleisimpiä tuotteitamme. Lisää tuotteita ja ratkaisuja OBO:n laajasta valikoimasta löydät osoitteesta www.obo.fi.

OBO BETTERMANN Oy



VBS
Kiinnitys- ja
kytkentätarvikkeet



TBS
Maadoitus- ja
ylijännitesuojaustarvikkeet



KTS
Kaapelihyllyt



BSS
Palonkestävät
johtojärjestelmät



EGS
Asennuskalusteet



LFS
Asennus- ja
johtokanavat



UFS
Lattia-asennusjärjestelmät

Yhteystiedot

OBO BETTERMANN Oy

Ilvesvuorenkatu 45
01900 Nurmijärvi
puh. 0207 417 500
fax. 0207 417 501
info@obo.fi
www.obo.fi

e-mail: sukunimi.etunimi@obo.fi

Ismo Saaristola

Tuotepäällikkö
BSS, UFS, LFS, EGS, KTS

OBO BETTERMANN OY
Ilvesvuorenkatu 45
FI-01900 Nurmijärvi
suora 0207 417 513
e-mail saaristola.ismo@obo.fi



Petri Munukka

Tuotepäällikkö
VBS, TBS

OBO BETTERMANN OY
Ilvesvuorenkatu 45
FI-01900 Nurmijärvi
suora 0207 417 514
e-mail munukka.petri@obo.fi



Mika Seppälä

Aluemyyntipäällikkö

OBO BETTERMANN OY
Ilvesvuorenkatu 45
FI-01900 Nurmijärvi
suora 0207 417 503
e-mail seppala.mika@obo.fi



Markku Hukka

Aluemyyntipäällikkö

Puntarintie 1 b
FIN-80510 Onttola
suora 0207 417 510
fax 013 826 295
e-mail hukka.markku@obo.fi



Marko Wikström

Aluemyyntipäällikkö

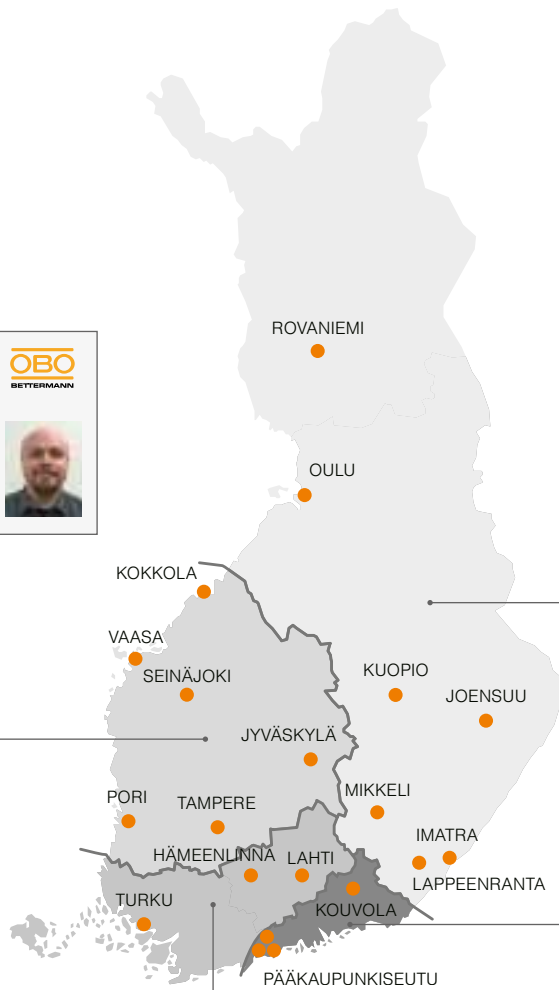
OBO BETTERMANN OY
Ilvesvuorenkatu 45
FI-01900 Nurmijärvi
suora 0207 417 506
e-mail wikstrom.marko@obo.fi










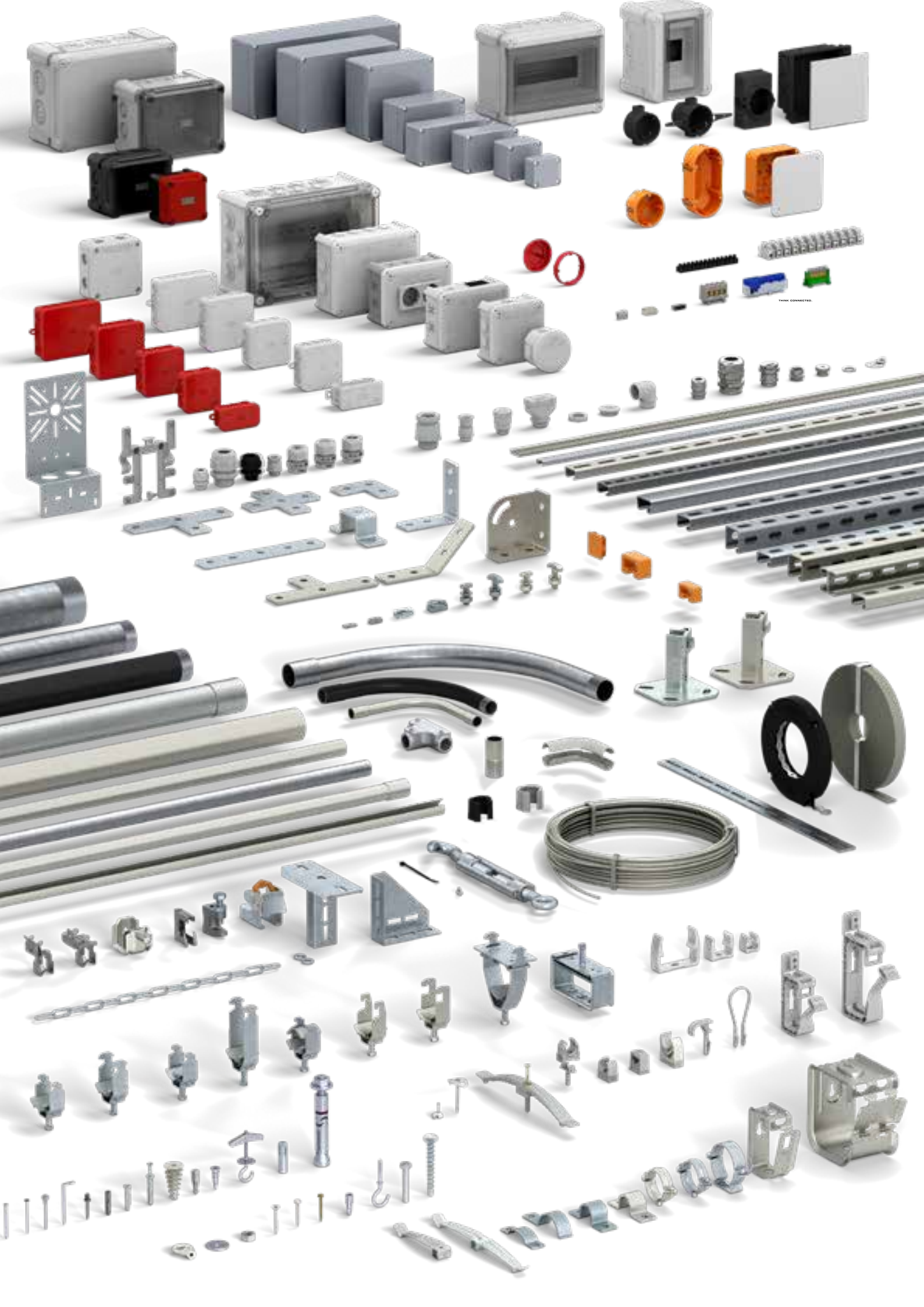
Sami Granö

Aluemyyntipäällikkö

OBO BETTERMANN OY
Ilvesvuorenkatu 45
FI-01900 Nurmijärvi
suora 0207 417 505
e-mail grano.sami@obo.fi



	VBS	Sisällys	7
	Snro 11...	Asennusputket teräksestä, Quick pipe avattavat asennusputket, putkikiinnikkeet.....	8
	LVI nro 32	StarQuick itselukittuvat putkikiinnikkeet	19
	Snro 11...	Avattavat putkenpäätteet	20
	Snro 13...	Kaapeli- ja putkikiinnikkeet	22
	Snro 14...	Asennuskiskot	28
	Snro 13...	Palkkiikiinnikkeet.....	38
	Snro 16...	Kotelot ja jakorasiat	42
	Snro 52...	Aquasit geelijatkos	51
	Snro 17...	Tiivistystarvikkeet ja Rasialiittimet.....	52
	TBS	Sisällys.....	73
	Snro 19... 32... 58...	Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus	74
	Snro 19... 32... 58...	Suunnittelun perusteet ja suojaustaso.....	75
	Snro 58...	Salama- ja ylijännitesuojauksen suunnittelu ja tarvikkeet	80
	Snro 58...	IsCon eristetty salamasuojajärjestelmä.....	82
	Snro 19...	Potentiaalintasaustarvikkeet	96
	Snro 32... 58...	Salama- ja ylijännitesuojien määrittely	98
Snro 32... 58...	Salama- ja ylijännitesuojat, varaosat ja tarvikkeet.....	106	
	KTS	Sisällys	111
	Snro 14...	Magic kaapelihyllyt ja lankahyllyt	112
	Snro 14...	LCIS Tikashyllyt.....	128
	Snro 14...	AZ-kanavat, LTR Valaisinripustuskiskot	130
	BSS	Sisällys	133
	Snro 16...	Palonkestävät jakorasiat.....	136
	Snro 14...	Palonkestävät johtojärjestelmät	138
	Snro 60...	Palokatkot	147
	LFS	Sisällys	151
	Snro 14...	GK Rapid 80 johtokanavat, PVC	152
	Snro 14...	GK Rapid 45-2 johtokanavat, PVC ja alumiini	156
	Snro 14...	WDK asennuskanavat, PVC	162
	Snro 14...	LKM Asennuskanavat, teräs.....	164
	Snro 14...	Halogeenittomat johtokanavat, asennuskanavat ja johdotuskourut.....	174
	EGS	Sisällys	181
	Snro 14...	Pistorasiapaneelit	182
	Snro 14...	Ripustettavat pistorasiapaneelit	184
	Snro 14...	Modul 45- asennuskalusteet	186
	UFS	Sisällys	189
	Snro 14...	Lattia-asennusjärjestelmät	190





VBS | Sisälllys

 <p>Asennusputket teräksestä ja alumiinista Quick-Pipe avattavat asennusputket Putkikiinnikkeet</p>	<p>Snro 11... Asennusputket teräksestä, Quick pipe avattavat asennusputket, putkikiinnikkeet 8</p>
 <p>starQuick® itselukittuvat putkikiinnikkeet</p>	<p>LVISnro 32... StarQuick itselukittuvat putkikiinnikkeet 19 Snro 11... Avattavat putkenpäätteet 20</p>
 <p>Kaaletti- ja putkikiinnikkeet</p>	<p>Snro 13... Kaaletti- ja putkikiinnikkeet 22</p>
 <p>Asennuskiskot</p>	<p>Snro 14... Asennuskiskot 28 Snro 13... Palkikiinnikkeet 38</p>
 <p>Kotelot ja jakorasiat</p>	<p>Snro 16... Kotelot ja jakorasiat 42</p>
 <p>AQUASIT geelijatkos</p>	<p>Snro 52... Aquasit geelijatkos 51</p>
 <p>Halkistava holkkitiiviste</p>	<p>Snro 17... Tiivistystarvikkeet 52 Snro 17... Holkkitiivisteet 60 Snro 19 Rasialiittimet 70</p>

Teräksiset ja alumiiniset asennusputket

OBO:n teräksiset ja alumiiniset asennusputket ovat standardin SFS-EN 61386 mukaisia. Standardi määrittelee tarkasti putkien rakenteen ja laadun 12-numeroisen koodin mukaisia. **Putkien ja muhvien sisäpinta on särmätön**, joten ne eivät riko johtimien ulkovaippaa. Numerokoodin neljän ensimmäisen numeron merkitys on selitetty alla olevassa taulukossa. Ne sopivat mainiosti myös EMC-suojiksi kaapeleille. Parhaan EMC-suojauksen antavat kuumasinkityt panssariputket, joiden mitatut suojatasot ovat n. 90 dB. Asennusputket ovat jäykkiä rakenteeltaan.



1. numero	2. numero	3. numero	4. numero
puristuslujuus	iskunkestävyys	alin käyttölämpötila	korkein käyttölämpötila
1= erittäin kevytrakenteinen (125 N)	1= erittäin pieni (0,5kg / 100mm)	1= + 5 °C	1= + 60 °C
2= kevytrakenteinen (320 N)	2= kevytrakenteinen (1,0kg / 100mm)	2= - 5 °C	2= + 90 °C
3= keskiluja (750 N)	3= keskiluja (2,0kg / 100mm)	3= - 15 °C	3= + 105 °C
4= luja (1250 N)	4= luja (2,0kg / 300mm)	4= - 25 °C	4= + 120 °C
5= erittäin luja (4000 N)	5= erittäin luja (6,8kg / 300mm)	5= - 45 °C	5= + 150 °C
			6= + 250 °C
			7= + 400 °C

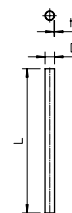
OBO:n asennusputkivalikoima sisältää lujia ja erittäin lujia putkia ja muhveja kierteillä tai ilman kierteitä. Koot M16 - M63. Ne ovat kuumasinkittyjä, alumiinisia tai mustaksi pulverimaalattuja. Tässä esitteessä esitellään vain yleisimmät asennusputket.

5 | 5 | 5 | 7

Asennusputki S, ilman kierteitä (pistoputki)

E30 E90	Tyyppi	Nimeliskoko	Mitta D mm	Mitta L mm	Mitta t mm	Väri	Pakk. m	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
	S16W SW	M16	16	3000	1,0	Musta	30	37	2046565	1156200
	S20W SW	M20	20	3000	1,0	Musta	30	47	2046566	1156201
	S25W SW	M25	25	3000	1,2	Musta	30	70	2046567	1156202
	S32W SW	M32	32	3000	1,2	Musta	21	91	2046568	1156203
	S40W SW	M40	40	3000	1,2	Musta	15	114,7	2046569	1156204
	S50W SW	M50	50	3000	1,2	Musta	15	179,4	2046570	1156205
	S63W SW	M63	63	3000	1,2	Musta	9	182,7	2046571	1156206

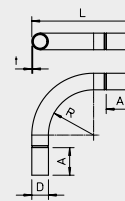
St Teräs Pinta PE PES50 Polyester/Epoxid



Jatkomuhvi, kaari 90°

E30 E90	Tyyppi	Nimeliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Väri	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
	SBN16 SW	M16	114,3	18,6	1	50,7	Musta	15	8	2046824	1156237
	SBN20 SW	M20	116,5	23,1	1,2	58,5	Musta	25	12	2046825	1156238
	SBN25 SW	M25	144	28,1	1,2	66	Musta	25	18,4	2046826	1156239
	SBN32 SW	M32	172,6	35,2	1,2	62,4	Musta	20	28,5	2046827	1156240
	SBN40 SW	M40	271,9	43,8	1,5	148,1	Musta	15	70,67	2046828	1156241
	SBN50 SW	M50	320	54	1,5	173,1	Musta	5	108	2046829	1156242
	SBN63 SW	M63	418,5	67	1,5	216,55	Musta	3	173,34	2046830	1156243

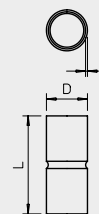
St Teräs Pinta PE PES50 Polyester/Epoxid



Jatkomuhvi, suora

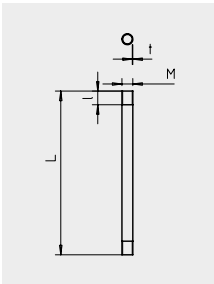
E30 E90	Tyyppi	Nimeliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Väri	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
	SV16W SW	M16	50	18,6	1,0	Musta	25	2,2	2046582	1156220
	SV20W SW	M20	60	23,1	1,2	Musta	50	3,2	2046583	1156221
	SV25W SW	M25	60	28,1	1,2	Musta	50	5,6	2046584	1156222
	SV32W SW	M32	70	35,2	1,2	Musta	50	7,1	2046585	1156223
	SV40W SW	M40	80	43,8	1,5	Musta	25	12,5	2046586	1156224
	SV50W SW	M50	100	54,0	1,5	Musta	10	19,4	2046587	1156225
	SV63W SW	M63	100	67	1,5	Musta	5	24,3	2046588	1156226

St Teräs Pinta PE PES50 Polyester/Epoxid



Asennusputki SM, kierteillä (panssariputki)

Toimitukseen kuuluu putki yhdellä suoralla jatkomuhvella.



Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Ainevahvuus t mm	Pakk. m	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
SM16W FT	M16x1,5	3000	1,4	30	54,00	2046533	1156100
SM20W FT	M20x1,5	3000	1,6	30	79,00	2046534	1156101
SM25W FT	M25x1,5	3000	1,6	30	99,00	2046535	1156102
SM32W FT	M32x1,5	3000	1,6	21	130,00	2046536	1156103
SM40W FT	M40x1,5	3000	1,6	15	164,00	2046537	1156104
SM50W FT	M50x1,5	3000	1,6	15	206,00	2046538	1156105
SM63W FT	M63x1,5	3000	1,8	9	324,70	2046540	1156106

St Teräs FT upottamalla kuumasinkitty

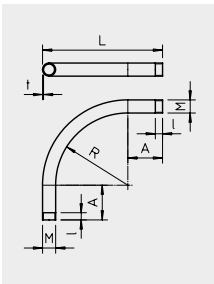
M E30 E90



5 | 5 | 5 | 7

Jatkomuhvi, kaari 90°

Toimitukseen kuuluu kaari yhdellä jatkomuhvella.



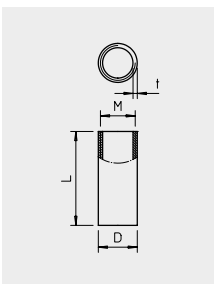
Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SBNM16 FT	M16	103	16	1,4	50	15	10,4	2046786	1156137
SBNM20 FT	M20	155	20	1,6	90	25	21	2046787	1156138
SBNM25 FT	M25	190	25	1,6	110	25	33	2046788	1156139
SBNM32 FT	M32	254	32	1,6	150	20	56,5	2046789	1156140
SBNM40 FT	M40	279	40	1,6	170	15	77,6	2046790	1156141
SBNM50 FT	M50	358	50	1,6	200	5	125,8	2046791	1156142
SBNM63 FT	M63	446	63	1,8	250	3	227	2046792	1156143

St Teräs FT upottamalla kuumasinkitty

M E30 E90



Jatkomuhvi, suora (lisätarvike)



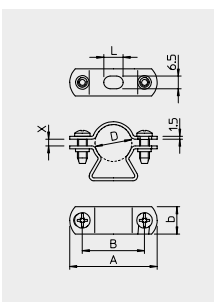
Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Pakkaus kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SVM16W DN	M16x1,5	26	18,5	2,0	25	2,1	2046553	1156120
SVM20W DN	M20x1,5	30	22,5	2,0	50	3	2046554	1156121
SVM25W DN	M25x1,5	40	27,5	2,0	50	4	2046556	1156122
SVM32W DN	M32x1,5	40	35,5	2,5	50	8,1	2046557	1156123
SVM40W DN	M40x1,5	45	43,5	2,5	25	11,4	2046558	1156124
SVM50W DN	M50x1,5	54	53,5	2,5	10	17	2046559	1156125
SVM63W DN	M63x1,5	67	68,0	3,2	5	30,7	2046560	1156126

St Teräs DN sinkki/nikkelipinnoitettu

M E30 E90



Putkikiinnike



Tyyppi	Kiinnitys-alue D	Reikäkoko	Ainevahvuus mm	Koko	Ruuvi	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
733 16 FT	14-16	6,5x10	1,5	M16	M5x14	50	2,43	1361094	1317560
733 21 FT	19-21	6,5x10	1,5	M20	M5x14	50	2,73	1361100	1317562
733 29 FT	24-29	6,5x10	1,5	M25	M5x18	50	3,48	1361106	1317564
733 38 FT	30-38	6,5x10	1,5	M32	M5x18	25	4,04	1361109	1317566
733 48 FT	39-48	6,5x10	1,5	M40	M5x18	25	4,81	1361112	1317568
733 54 FT	48-54	6,5x14	1,5	M50	M5x18	25	5,40	1361117	1317570
733 63 FT	63	8x18	2	M63	M5x18	20	7,25	1361118	1317572

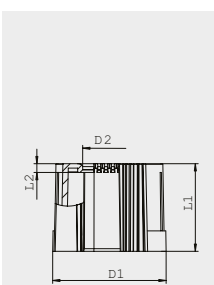
St Teräs FT upottamalla kuumasinkitty

Koko M16 ei sovi kaasu- eikä pulttinaulaimelle

M E30 E90



Putkenpäätte avettava



Tyyppi	Koko	Väri	Pakk. kpl	Paino kg	D1 mm	OBO:nro	Snro
129 TB M16	M16	Vaaleanharmaa	50	0,487	20	2047812	1156005
129 TB M 20	M20	Vaaleanharmaa	50	0,492	24	2047831	1156000
129 TB M25	M25	Vaaleanharmaa	50	0,576	30	2047839	1156001
129 TB M32	M32	Vaaleanharmaa	50	0,695	36	2047855	1156004
129 TB M40	M40	Vaaleanharmaa	30	0,843	44	2047863	1156008
129 TB M50	M50	Vaaleanharmaa	30	1,221	53	2047890	1156009
129 TB M63	M63	Vaaleanharmaa	20	1,358	67	2047898	1156016
129 TB M16 SW	M16	Musta	50	0,487	20	2047936	1156017
129 TB M20 SW	M20	Musta	50	0,492	24	2047944	1156021
129 TB M25 SW	M25	Musta	50	0,576	30	2047952	1156023
129 TB M32 SW	M32	Musta	50	0,695	36	2047971	1156025
129 TB M40 SW	M40	Musta	30	0,843	44	2047979	1156027
129 TB M50 SW	M50	Musta	30	1,221	53	2047987	1156029
129 TB M63 SW	M63	Musta	20	1,358	67	2047995	1156031

PE polyetyyleni, halogeenivapaa.

UV RESISTANT

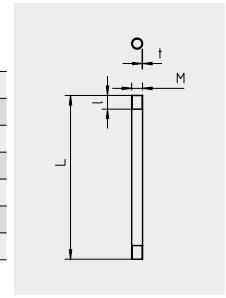


Asennusputki SM, kierteillä (panssariputki)

Toimitukseen kuuluu putki yhdellä suoralla jatkomuhvella.

M	E30	E90	Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta t mm	Kierre	Pakk. M	Paino kg/100m	OBO-nro	Snro
			SM16W G	16	3000	1,4	M16x1,5	30	50,39	2046861	1156400
			SM20W G	20	3000	1,6	M20x1,5	30	72,57	2046862	1156401
			SM25W G	25	3000	1,6	M25x1,5	30	92,29	2046863	1156402
			SM32W G	32	3000	1,6	M32x1,5	21	120	2046864	1156403
			SM40W G	40	3000	1,6	M40x1,5	15	151,45	2046865	1156404
			SM50W G	50	3000	1,6	M50x1,5	15	190,89	2046866	1156405
			SM63W G	63	3000	1,8	M63x1,5	9	287,70	2046867	1156406

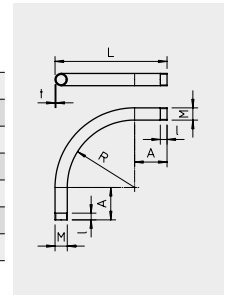
St Teräs G sinkitty

**Jatkomuhvi, kaari 90°**

Toimitukseen kuuluu kaari yhdellä suoralla jatkomuhvella.

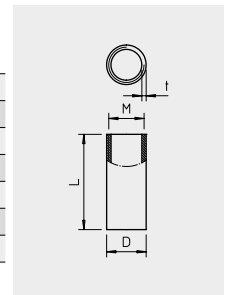
M	E30	E90	Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Pakkaus kpl	Paino kg/100kpl	OBO-nro	Snro
			SBNM16 G	M16	103	16	1,4	50	15	10,4	2046778	1156437
			SBNM20 G	M20	155	20	1,6	90	25	21	2046779	1156438
			SBNM25 G	M25	190	25	1,6	110	25	33	2046780	1156439
			SBNM32 G	M32	254	32	1,6	150	20	56,5	2046781	1156440
			SBNM40 G	M40	279	40	1,6	170	15	77,6	2046782	1156441
			SBNM50 G	M50	358	50	1,6	200	5	125,8	2046783	1156442
			SBNM63 G	M63	446	63	1,8	250	3	227	2046784	1156443

St Teräs G sinkitty

**Jatkomuhvi, suora (lisätarvike)**

M	E30	E90	Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Kierre	Mitta M	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO-nro	Snro
			SVM16W G	16	26	18,5	2	M16x1,5	M16	25	2,11	2046875	1156420
			SVM20W G	20	30	22,5	2	M20x1,5	M20	50	3,03	2046876	1156421
			SVM25W G	25	40	27,5	2	M25x1,5	M25	50	5,03	2046877	1156422
			SVM32W G	32	40	35,5	2,5	M32x1,5	M32	50	8,13	2046878	1156423
			SVM40W G	40	45	43,5	2,5	M40x1,5	M40	25	11,37	2046879	1156424
			SVM50W G	50	54	53,5	2,5	M50x1,5	M50	10	16,97	2046880	1156425
			SVM63W G	63	60	68	3,2	M63x1,5	M63	5	30,67	2046881	1156426

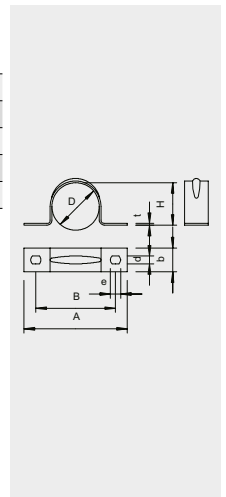
St Teräs G sinkitty

**Putkikiinnike**

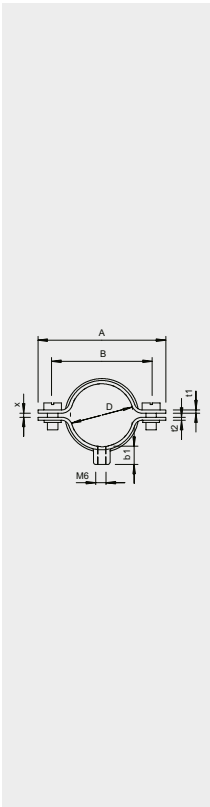
Tyyppi	Reikäkoko	Ainevahvuus mm	Koko mm	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO-nro	Snro
605 20 G	4,5 x 6	1	20	100	0,66	1018205	
605 21 G	4,5 x 6	1	21	100	0,68	1018213	
605 23 G	4,5 x 6	1	23	100	0,83	1018221	
605 25 G	4,5 x 6	1	25	100	0,96	1018256	
605 26 G	4,5 x 6	1	26	100	0,98	1018264	

St Teräs
G sinkitty DIN EN 12329 2,5-10 µm

D mm	A mm	B mm	H mm	b mm	t mm	d mm	e mm
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
21	50	38	19,5	12	1	4,5	6
23	52	40	21	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
26	59	45	24	14	1	4,5	6



Putkikiinnike



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Reikäkoko	Ainevahvuus mm	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
732 6 GTP	5 - 6	M5 x 10	1	100	1,16	1360051	
732 8 GTP	7 - 8	M5 x 10	1	100	1,31	1360086	
732 10 GTP	9 - 10	M5 x 12	1	100	1,36	1360108	
732 12 GTP	10,5 - 12	M5 x 12	1	100	1,46	1360124	1317102
732 14 GTP	12,5 - 14	M5 x 12	1	100	1,48	1360140	1317104
732 15 GTP	13,5 - 15	M5 x 12	1	100	1,53	1360159	1317105
732 16 GTP	14,5 - 16	M5 x 12	1	100	1,59	1360167	1317106
732 18 GTP	16,5 - 18	M5 x 12	1	100	1,62	1360183	1317108
732 20 GTP	18,5 - 20	M5 x 12	1	50	1,73	1360205	
732 22 GTP	20 - 22	M5 x 12	1	50	1,78	1360221	
732 24 GTP	22 - 24	M5 x 12	1	50	1,84	1360248	
732 26 GTP	24 - 26	M5 x 12	1	50	1,92	1360264	

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty,
läpinäkyväksi passivoitu
Sisäkierteellä M6.

D mm	A mm	B mm	x mm	b1 mm	t1 mm	t2 mm	M
5 - 6	35	23	1	8	1	1,25	M5 x 10
7 - 8	34	22	1	8	1	1,25	M5 x 10
9 - 10	36	24	1	8	1	1,25	M5 x 12
10,5 - 12	38	26	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
12,5 - 14	40	28	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
13,5 - 15	41	29	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
14,5 - 16	42	30	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
16,5 - 18	44	22	1	8	1	1,25	M5 x 12
18,5 - 20	46	34	1,5	8	1	1,25	M5 x 12
20-22	48	36	2	8	1	1,25	M5 x 12
22 - 24	50	38	2	8	1	1,25	M5 x 12
24 - 26	52	40	2	8	1	1,25	M5 x 12

E30 E90



Betoniruuvi putkikiinnikkeelle, M6 ulkokierre, 6x55 mm

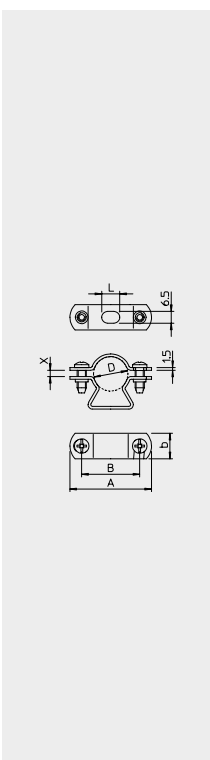
Tyyppi	Pakk. kpl	OBO:nro	Snro
MMS-plus ST 6x55	100	3498264	1317193

St Teräs G sinkitty
Lisää palonkestäviä tuotteita BSS-osiossa.

E90



Putkikiinnike



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Reikäkoko	Ainevahvuus mm	Ruuvi mm	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
733 13 G	11 - 13	6,5 x 10	1,5	M5 x 12	50	2,31	1361139	1339458
733 16 G	14 - 16	6,5 x 10	1,5	M5 x 14	50	2,43	1361163	1339459
733 19 G	17 - 19	6,5 x 10	1,5	M5 x 14	50	2,50	1361198	1339460
733 21 G	19 - 21	6,5 x 10	1,5	M5 x 14	50	2,73	1361201	1339461
733 23 G	21 - 23	6,5 x 10	1,5	M5 x 14	50	2,87	1361236	1339462
733 29 G	24 - 29	6,5 x 10	1,5	M5 x 18	50	3,48	1361295	1339463
733 38 G	30 - 38	6,5 x 10	1,5	M5 x 18	25	4,04	1361384	1339464
733 48 G	39 - 48	6,5 x 10	1,5	M5 x 18	25	4,81	1361481	1339465
733 54 G	48 - 54	6,5 x 14	1,5	M5 x 18	25	5,80	1361511	1339466
733 61 G	53 - 61	6,5 x 14	1,5	M5 x 18	20	6,37	1361619	1339467
733 63 G	63	6,5x 14	2	M5 x 18	20	6,94	1361635	1339439

St Teräs
G sinkitty DIN EN 12329 2,5-10 µm
*Koko M16 eivät sovi kaasunaulaimelle
*Koot M16 - PK16 eivät sovi pulttinaulaimelle

D mm	A mm	B mm	L mm	b mm	x mm
11 - 13	39	26	10	14	2,5
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19-21	50	37	10	14	2
21-23	52	39	10	14	2,5
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5
48 - 54	86	68	14	18	7,5
53 - 61	96	78	14	18	10
63	101	83	18	16	3

E30 E90



Asennusputki S, ilman kierteitä (pistoputki)

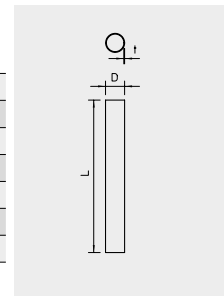
E30 E90



4 | 4 | 5 | 7

Tyyppi	Nimike	Koko	Materiaali- vahvuus t mm	Pituus L mm	Materi- aali	Pakk m	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
S16W G	Asennusputki	M16	1	3000	G	30	37,00	2046840	1156300
S20W G	Asennusputki	M20	1	3000	G	30	46,90	2046841	1156301
S25W G	Asennusputki	M25	1,2	3000	G	30	70,40	2046842	1156302
S32W G	Asennusputki	M32	1,2	3000	G	21	91,10	2046843	1156303
S40W G	Asennusputki	M40	1,2	3000	G	15	114,78	2046844	1156304
S50W G	Asennusputki	M50	1,2	3000	G	15	179,40	2046845	1156305
S63W G	Asennusputki	M63	1,2	3000	G	9	227,50	2046846	1156306

St Teräs G sinkitty



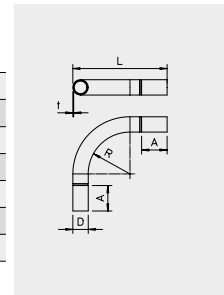
Jatkomuovi, kaari 90°

E30 E90



Tyyppi	Nimike	Koko	Materiaali- vahvuus t mm	Pituus L mm	Materi- aali	Pakk m	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
SBN16 G	16	103	18,6	1	50	15	7,3	2046808	1156337
SBN20 G	20	155	20	1,6	90	25	13,3	2046809	1156338
SBN25 G	25	190	28	1,2	110	25	24,4	2046810	1156339
SBN32 G	32	254	35,1	1,2	150	20	41	2046811	1156340
SBN40 G	40	279	43,7	1,5	170	15	70,2	2046812	1156341
SBN50 G	50	358	54	1,5	200	5	118,2	2046813	1156342
SBN63 G	63	446	67	1,5	250	3	174,2	2046814	1156343

St Teräs G sinkitty



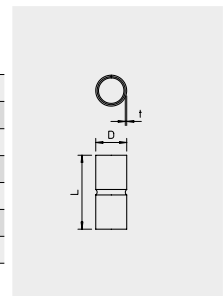
Jatkomuovi, suora

E30 E90

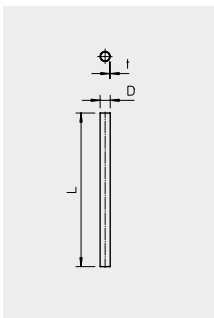


Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SV16W G	M16	50	18,6	1	25	2,2	2046854	1156320
SV20W G	M20	60	23,1	1,2	50	3,9	2046855	1156321
SV25W G	M25	60	28,1	1,2	50	4,8	2046856	1156322
SV32W G	M32	70	35,2	1,2	50	7	2046857	1156323
SV40W G	M40	80	43,8	1,5	25	12,5	2046858	1156324
SV50W G	M50	100	54	1,5	10	19,5	2046859	1156325
SV63W G	M63	100	67	1,5	5	24,7	2046860	1156326

St Teräs G sinkitty



Asennusputki S, ilman kierteitä (pistoputki)



Tyyppi	Nimike	Koko	Materiaali- vahvuus t mm	Pituus L mm	Mate- riaali	Pakk- m	Paino kg/100kpl	OBOno	Snro
S16W FT	Asennusputki	M16	1	3000	FT	30	40,0	2046593	1156070
S20W FT	Asennusputki	M20	1	3000	FT	30	51,0	2046594	1156071
S25W FT	Asennusputki	M25	1,2	3000	FT	30	70,0	2046595	1156072
S32W FT	Asennusputki	M32	1,2	3000	FT	21	98,0	2046596	1156073
S40W FT	Asennusputki	M40	1,2	3000	FT	15	124,0	2046597	1156074
S50W FT	Asennusputki	M50	1,2	3000	FT	15	179,4	2046598	1156075
S63W FT	Asennusputki	M63	1,2	3000	FT	9	198,0	2046599	1156076

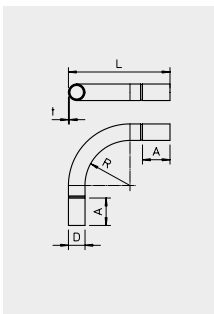
St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

E30 E90



4 | 4 | 5 | 7

Jatkomuhvi, kaari 90°



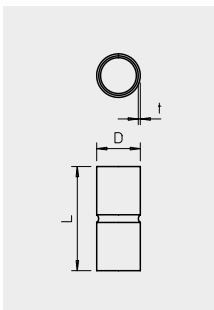
Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100kpl	OBOno	Snro
SBN16 FT	16	103	16,6	1	50	15	7,2	2046816	1156080
SBN20 FT	20	155	20,6	1	90	25	13,3	2046817	1156081
SBN25 FT	25	190	25,6	1,2	110	25	24,4	2046818	1156082
SBN32 FT	32	254	32,7	1,2	150	20	41	2046819	1156083
SBN40 FT	40	279	40,7	1,5	170	15	68,9	2046820	1156084
SBN50 FT	50	358	51	1,5	200	5	111,8	2046821	1156085
SBN63 FT	63	446	64	1,5	250	3	174,2	2046822	1156086

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

E30 E90



Jatkomuhvi, suora



Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100kpl	OBOno	Snro
SV16W FT	M16	50	18,6	1	25	2	2046620	1156090
SV20W FT	M20	60	23,1	1,2	50	4	2046621	1156091
SV25W FT	M25	60	28,1	1,2	50	5	2046622	1156092
SV32W FT	M32	70	35,2	1,2	50	8	2046623	1156093
SV40W FT	M40	80	43,8	1,5	25	14	2046624	1156094
SV50W FT	M50	100	54	1,5	10	21	2046625	1156095
SV63W FT	M63	100	67	1,5	5	28	2046626	1156096

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

E30 E90



Asennusputki S, ilman kierteitä (pistoputki)

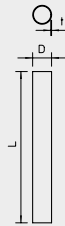
E30 E90



5 | 5 | 5 | 7

Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta t mm	Pakk. M	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
S16W A2	16	3000	1	30	36,70	2046720	1156500
S20W A2	20	3000	1	30	46,70	2046721	1156501
S25W A2	25	3000	1	30	60,00	2046722	1156502
S32W A2	32	3000	1,2	21	93,40	2046723	1156503
S40W A2	40	3000	1,2	15	116,70	2046724	1156504
S50W A2	50	3000	1,5	15	180,00	2046725	1156505
S63W A2	63	3000	1,5	9	230,00	2046726	1156506

A2 ruostumaton teräs GEB harjattu



Asennusputki S, ilman kierteitä (pistoputki)

E30 E90



5 | 5 | 5 | 7

Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta t mm	Pakk. M	Paino kg/100m	OBO:nro	Snro
S16W A4	16	3000	1	15	37,00	2046750	1156600
S20W A4	20	3000	1	15	46,90	2046751	1156601
S25W A4	25	3000	1	15	59,20	2046752	1156602
S32W A4	32	3000	1,2	15	91,20	2046753	1156603
S40W A4	40	3000	1,2	9	114,80	2046754	1156604
S50W A4	50	3000	1,5	9	179,40	2046755	1156605
S63W A4	63	3000	1,5	9	227,50	2046756	1156606

A4 haponkestävä teräs GEB harjattu



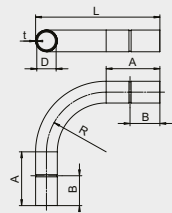
Jatkomuovi, kaari 90°

E30 E90



Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SB16W A4	16	104	18,2	1	50	5	7,2	2046760	1156610
SB20W A4	20	156	22,2	1	90	10	13,3	2046761	1156611
SB25W A4	25	194	27,2	1	112,5	10	20,4	2046762	1156612
SB32W A4	32	250	34,7	1,25	146	10	42	2046763	1156613
SB40W A4	40	294	42,7	1,25	165	5	61,2	2046764	1156614
SB50W A4	50	408	52,7	1,25	250	5	79,5	2046765	1156615
SB63W A4	63	448	65,7	1,25	250	3	144,6	2046766	1156616

A4 haponkestävä teräs



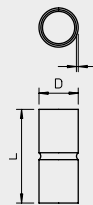
Jatkomuovi, suora

E30 E90

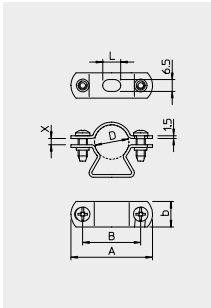


Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SV16W A4	16	50	18,2	1,0	10	2,10	2046770	1156620
SV20W A4	20	60	22,2	1,0	15	3,20	2046771	1156621
SV25W A4	25	60	27,2	1,0	15	4,00	2046772	1156622
SV32W A4	32	70	34,6	1,25	15	7,30	2046773	1156623
SV40W A4	40	80	42,6	1,25	10	10,30	2046774	1156624
SV50W A4	50	100	53,2	1,30	5	16,70	2046775	1156625
SV63W A4	63	100	66,3	1,3	3	20,90	2046776	1156626

A4 haponkestävä teräs



Putkikiinnike



Tyyppi	Kiinnitys- alue D	Reikäkoko	Aine- vahvuus	Koko	Ruuvi	Pakk. 2	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO-nro	Snro
733 16 A2	14-16	6,5 x 10	1,5	M16	M5 x 12	500	50	2,43	1362011	1339468
733 21 A2	19-21	6,5 x 10	1,5	M20	M5 x 16	500	50	2,74	1362046	1339470
733 29 A2	24-29	6,5 x 10	1,5	M25	M5 x 16	450	50	3,475	1362062	1339472
733 38 A2	30-38	6,5 x 10	1,5	M32	M5 x 18	250	25	4,5	1362070	1339473
733 48 A2	39-48	6,5 x 10	1,5	M40	M5 x 18	300	25	5,2	1362089	1339474
733 54 A2	48-54	6,5 x 14	1,5	M50	M5 x 18	300	25	5,8	1362097	1339475
733 63 A2	63	8 x 18	2	M63	M5 x 18	160	20	6,94	1362127	1317103

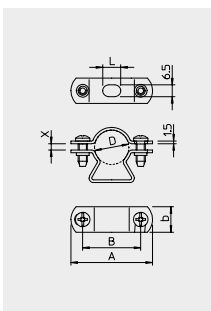
A2 ruostumaton teräs

Koko M16 ei sovi kaasu- eikä pulttinaulaimelle

E30 E90



Putkikiinnike



Tyyppi	Kiinnitys- alue D	Reikäkoko	Aine- vahvuus	Koko	Ruuvi	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO-nro	Snro
733 16 A4	14-16	6,5 x 10	1,5	M 16	M5 x 14	50	2,43	1361647	1317682
733 21 A4	19-21	6,5 x 10	1,5	M 20	M5 x 14	50	2,73	1361655	1317684
733 29 A4	24-29	6,5 x 10	1,5	M 25	M5 x 18	50	3,42	1361663	1317686
733 38 A4	30-38	6,5 x 10	1,5	M 32	M5 x 18	25	4,04	1361667	1317687
733 48 A4	39-48	6,5 x 10	1,5	M 40	M5 x 18	25	4,81	1361671	1317688
733 54 A4	48-54	6,5 x 14	1,5	M 50	M5 x 18	25	5,80	1361675	1317689
733 63 A4	63	8,2 x 18	2	M 63	M5 x 18	20	6,94	1361683	1317691

A4 haponkestävä teräs

Koko M16 ei sovi kaasu- eikä pulttinaulaimelle

E30 E90



Putken päätteet kts. sivu 9.



Asennusputket alumiini

OBO:n alumiiniset asennusputket ovat standardin SFS EN 61386 mukaisia. Standardi määrittelee tarkasti putkien rakenteen ja laadun 12-numeroisen koodin mukaan. Numerokoodin neljän ensimmäisen numeron merkitys on selitetty sivulla 8 olevassa taulukossa.

Asennusputki SM, kierteillä

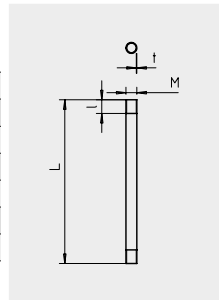
Toimitukseen kuulu putki yhdellä suoralla jatkomuhvilla.

M



5 | 5 | 5 | 6

Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta t mm	Kierre	Pakk. m	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SM16W ALU	16	3000	1,6	M16x1,5	30	20,00	2046032	1156700
SM20W ALU	20	3000	1,9	M20x1,5	30	30,00	2046033	1156701
SM25W ALU	25	3000	1,9	M25x1,5	30	36,70	2046034	1156702
SM32W ALU	32	3000	1,9	M32x1,5	30	50,00	2046035	1156703
SM40W ALU	40	3000	1,9	M40x1,5	15	60,00	2046036	1156704
SM50W ALU	50	3000	2,1	M50x1,5	15	86,70	2046037	1156705
SM63W ALU	63	3000	2,1	M63x1,5	15	110,00	2046038	1156706



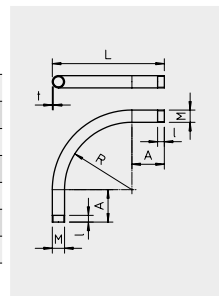
Jatkomuhvi, kaari 90°

Toimitukseen kuuluu kaari yhdellä suoralla jatkomuhvilla.

M



Tyyppi	Mitta M	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Mitta R mm	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SBM16W ALU	16	150	16	1,6	64	15	3,3	2046042	1156710
SBM20W ALU	20	170	20	1,9	80	25	7,3	2046043	1156711
SBM25W ALU	25	208	25	1,9	90	25	11,5	2046044	1156712
SBM32W ALU	32	252	32	1,9	131	20	20	2046045	1156713
SBM40W ALU	40	300	40	1,9	165	15	27,3	2046046	1156714
SBM50W ALU	50	358	50	2,1	205	5	49,5	2046047	1156715
SBM63W ALU	63	423	63	2,1	256,5	3	78,4	2046048	1156716

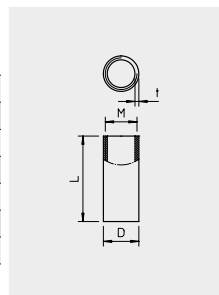


Jatkomuhvi, suora (lisätarvike)

M



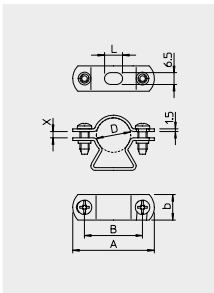
Tyyppi	Nimelliskoko	Mitta L mm	Mitta D mm	Mitta t mm	Kierre	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
SVM16W ALU	16	35	18,5	2,25	M16x1,5	50	0,80	2046052	1156720
SVM20W ALU	20	35	22,5	2,25	M20x1,5	50	0,90	2046053	1156721
SVM25W ALU	25	45	28	2,5	M25x1,5	50	1,80	2046054	1156722
SVM32W ALU	32	45	35	2,5	M32x1,5	50	2,25	2046055	1156723
SVM40W ALU	40	45	43,5	2,75	M40x1,5	20	3,10	2046056	1156724
SVM50W ALU	50	55	53,5	2,75	M50x1,5	20	5,50	2046057	1156725
SVM63W ALU	63	55	66,5	2,8	M63x1,5	20	6,20	2046058	1156726



Putken päätteet kts. sivu 9.

Putkikiinnikkeet

Alumiini

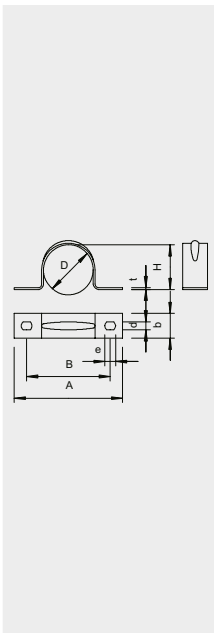


Tyyppi	Kiinnitys- alue D	Reikäkoko	Aine- vahvuus	Koko	Ruuvi	Pakk. kpl	Paino kg/100kpl	OBO:nro	Snro
733 16 ALU	14-16	6,5 x 10	1,5	M16	M5x12	50	0,98	1362526	1317516
733 21 ALU	19-21	6,5 x 10	1,5	M20	M5x16	50	1,10	1362542	1317521
733 29 ALU	24-29	6,5 x 10	1,5	M25	M5x16	50	1,39	1362569	1317529
733 38 ALU	30-38	6,5 x 10	1,5	M32	M5x18	25	1,62	1362577	1317538
733 48 ALU	39-48	6,5 x 10	1,5	M40	M5x18	25	1,95	1362585	1317548
733 54 ALU	48-54	6,5 x 14	1,5	M50	M5x18	25	2,32	1362593	1317554
733 63 ALU	63	8 x 18	2	M63	M5x18	20	2,99	1362615	1317563

Koko M16 ei sovi kaasu- eikä puttinaulaimelle.



Putkikiinnike



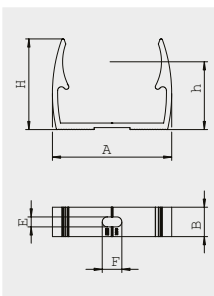
Tyyppi	Reikäkoko mm	Ainevahvuus mm	Koko	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
605 16 ALU	4,5 x 6	1	16	100	0,22	1017799	1317616
605 20 ALU	4,5 x 6	1	20	100	0,23	1017837	1317620
605 25 ALU	4,5 x 6	1	25	100	0,33	1017861	1317625
605 32 ALU	4,5 x 6	1	32	100	0,43	1017926	1317632
605 40 ALU	5,5 x 7	1	40	50	0,65	1017950	1317640
605 50 ALU	5,5 x 7	1,5	50	25	0,95	1017980	
605 63 ALU	5,5 x 7	1,5	63	25	1,26	1017997	

Al Alumiini
Kiinnike kaapeleille ja putkille

D mm	A mm	B mm	H mm	b mm	t mm	d mm	e mm
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
32	95	71	29	25	1	4,5	6
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
50	110	86	46	25	1,5	5,5	7
63	120	96	59	25	1,5	5,5	7



Putkikiinnike Quick, alumiini



Tyyppi	Nimelliskoko	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
ALQ M16	16	100	0,78	2149916	
ALQ M20	20	100	0,9	2149920	
ALQ M25	25	100	1,11	2149925	
ALQ M32	32	50	1,6	2149932	
ALQ M40	40	50	2,4	2149940	
ALQ M50	50	25	2,73	2149950	
ALQ M 63	63	20	3,34	2149963	

Al Alumiini



Putken päätteet kts. sivu 9.



Asennusputki Quick-Pipe

OBO:n avattavat asennusputket ovat standardin SFS EN 50085 mukaisia. Standardi määrittelee johto- ja asennuskanavien rakenteen ja laadun. Putket ovat avattavissa ja suljettavissa kun putki käännetään kiinnikkeis- sään. JAPP-pinta-asennuksiin, muutosasennuksiin ja esikytketyille kaapeleille, joissa on pistotulpat tai liittimet valmiina. Putkiin voidaan asentaa useita kaapeleita. Putket soveltuvat myös ulkokäyttöön.

Tyyppi	Nimelliskoko	Väri	Pakkaus kpl	OBO:nro	Snro
Asennusputki Quick-Pipe, pituus 2000 mm					
2953 M16 RW	M16	valkoinen	50	2153960	1156010
2953 M20 RW	M20	valkoinen	40	2153963	1156012
2953 M25 RW	M25	valkoinen	30	2153966	1156014
2953 M32 RW	M32	valkoinen	20	2153969	1156018
2953 M16 LGR	M16	vaaleanharmaa	50	2153904	1156011
2953 M20 LGR	M20	vaaleanharmaa	40	2153912	1156013
2953 M25 LGR	M25	vaaleanharmaa	30	2153920	1156015
2953 M32 LGR	M32	vaaleanharmaa	20	2153939	1156019

Quick-Pipe jatkokappale

2953M M16 RW	M16	valkoinen	10	2153971	1156020
2953M M20 RW	M20	valkoinen	10	2153973	1156022
2953M M25 RW	M25	valkoinen	10	2153975	1156024
2953M M32 RW	M32	valkoinen	10	2153977	1156026
2953M M16 LGR	M16	vaaleanharmaa	10	2153829	1156028
2953M M20 LGR	M20	vaaleanharmaa	10	2153831	1156030
2953M M25 LGR	M25	vaaleanharmaa	10	2153833	1156032
2953M M32 LGR	M32	vaaleanharmaa	10	2153835	1156034

Quick-Pipe kaari

2953 B M16 RW	M16	valkoinen	5	2153980	1156036
2953 B M20 RW	M20	valkoinen	5	2153982	1156038
2953 B M25 RW	M25	valkoinen	5	2153984	1156040
2953 B M32 RW	M32	valkoinen	5	2153986	1156042
2953 B M16 LGR	M16	vaaleanharmaa	5	2153864	1156044
2953 B M20 LGR	M20	vaaleanharmaa	5	2153866	1156046
2953 B M25 LGR	M25	vaaleanharmaa	5	2153868	1156047
2953 B M32 LGR	M32	vaaleanharmaa	5	2153870	1156048

Quick-Pipe T-kappale

2953 T M16 RW	M16	valkoinen	5	2153992	1156050
2953 T M20 RW	M20	valkoinen	5	2153994	1156052
2953 T M25 RW	M25	valkoinen	5	2153996	1156054
2953 T M32 RW	M32	valkoinen	5	2153998	1156056
2953 T M16 LGR	M16	vaaleanharmaa	5	2153872	1156058
2953 T M20 LGR	M20	vaaleanharmaa	5	2153874	1156060
2953 T M25 LGR	M25	vaaleanharmaa	5	2153876	1156062
2953 T M32 LGR	M32	vaaleanharmaa	5	2153878	1156064

PVC Polyvinyylikloridi

Putkikiinnike

2955 F M16 RW	M16	valkoinen	100	2149351	1317336
2955 F M20 RW	M20	valkoinen	100	2149357	1317340
2955 F M25 RW	M25	valkoinen	100	2149363	1317345
2955 F M32 RW	M32	valkoinen	50	2149369	1317352
2955 F M40 RW	M40	valkoinen	50	2149375	1317384
2955 F M50 STGR	M50	kivenharmaa	25	2149333	1317386
2955 M16	M16	vaaleanharmaa	100	2149004	1317356
2955 M20	M20	vaaleanharmaa	100	2149010	1317360
2955 M25	M25	vaaleanharmaa	100	2149016	1317365
2955 M32	M32	vaaleanharmaa	50	2149022	1317372
2955 M40	M40	vaaleanharmaa	50	2149028	1317374
2955 M50	M50	vaaleanharmaa	25	2149034	1317375
2955 M63	M63	vaaleanharmaa	20	2149040	1317376
2955 M16 SW	M16	musta	100	2149559	1317390
2955 M20 SW	M20	musta	100	2149563	1317391
2955 M25 SW	M25	musta	100	2149567	1317392
2955 M32 SW	M32	musta	50	2149571	1317393
2955 M40 SW	M40	musta	50	2149575	1317394
2955 M50 SW	M50	musta	25	2149579	1317395
2955 M63 SW	M63	musta	20	2149583	1317396

PP Polypropyleeni



IP 44 M



IP 44 M 750°



IP 44 M 650°



IP 44 M



starQuick® itselukittuvat putkikiinnikkeet putkille Ø 10-65mm sisällä ja ulkona



Kiinnikkeen kiristysalue on laaja putkiosan kahden lukitusasennon ansiosta. Kiinnike SQ-17 sopii esim. sekä 16 ja 20mm:n putkille.



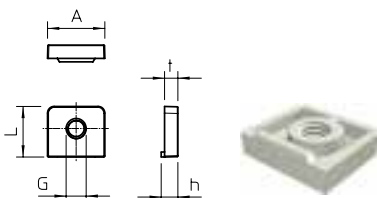
Kiinnikkeet SQ10-28 voidaan liittää toisiinsa kiinnikkeen sivulaippojen ansiosta.



Kiinnikkeet SQ10-20 voidaan kiinnittää kaksoiskannakkeella SQ/2. Putkien keskietäisyys on tällöin 50mm. Kaksoiskannakkeen murtokuorma on 60kg.

Tekniset tiedot

- Käyttölämpötila -40...+90°C
- Hyvä UV- ja kemikaalikestoisuus
- Halogeenivapaa
- Korroosiovapaa
- Itsesammuttava UL 94-V2
- Modifioitu polyamidi PA6



Itselukittuva

Putki painetaan kiinnikkeen putkiosaan kunnes kiinnike lukittuu. Kiinnike kestää nyt kaikkensuuntaisia rasituksia.



kiinnitä

paina putkella

lukittuu varmasti

Putkikiinnike starQuick® valkoinen RAL9003

Tyyppi	Putkille Ø mm	Murtokuorma kg	Väri	Pakkaus kpl	OBO-nro	LVI-nro
SQ-10 T20 SWS	9,5-12,0	50	valkoinen	60	2146922	3225562
SQ-12 T20 SWS	11,5-15,0	55	valkoinen	60	2146923	3225564
SQ-15 T20 SWS	14,0-16,5	60	valkoinen	60	2146924	3225566
SQ-17 T20 SWS	16,0-20,0	70	valkoinen	50	2146925	3225568
SQ-20 T10 SWS	19,5-23,5	80	valkoinen	60	2146926	3225570
SQ-25 T10 SWS	24,0-28,0	85	valkoinen	60	2146927	3225571
SQ-28 T10 SWS	27,5-32,0	90	valkoinen	50	2146928	3225572
SQ-32 T10 SWS	31,2-35,8	100	valkoinen	50	2146929	3225574

Putkikiinnike starQuick® vaaleanharmaa RAL7035

Tyyppi	Putkille Ø mm	Murtokuorma kg	väri	Pakkaus kpl	OBO-nro	LVI-nro
SQ-10 LGR	9,5-12,0	50	vaaleanharmaa	100	2146053	3225012
SQ-12 LGR	11,5-15,0	55	vaaleanharmaa	100	2146061	3225014
SQ-15 LGR	14,0-16,5	60	vaaleanharmaa	100	2146096	3225016
SQ-17 LGR	16,0-20,0	70	vaaleanharmaa	100	2146118	3225018
SQ-20 LGR	19,5-23,5	80	vaaleanharmaa	50	2146134	3225019
SQ-25 LGR	24,0-28,0	85	vaaleanharmaa	50	2146207	3225021
SQ-28 LGR	27,5-32,0	90	vaaleanharmaa	50	2146215	3225023
SQ-32 LGR	31,2-35,8	100	vaaleanharmaa	50	2146258	3225024
SQ-36 LGR	35,0-40,1	110	vaaleanharmaa	25	2146290	3225025
SQ-40 LGR	39,3-44,5	120	vaaleanharmaa	25	2146320	3225026
SQ-47 LGR	44,0-50,0	120	vaaleanharmaa	25	2146363	3225028
SQ-51 LGR	48,0-55,0	140	vaaleanharmaa	15	2146444	3225030

Kaksoiskannake starQuick® valkoinen RAL9003; koot SQ-10 ... 20

Tyyppi	Putkille Ø mm	Murtokuorma kg	Väri	Pakkaus kpl	OBO-nro	LVI-nro
SQ 2 SWS	10-23	60	valkoinen	60	2147000	3225552

Mutteri starQuick® vaaleanharmaa RAL7035

Tyyppi	Väri	Pakkaus kpl	OBO-nro	LVI-nro
SQ M6	vaaleanharmaa	100	2146509	3225506

PC Polykarbonaatti
StarQuick-mutteri pysyy kiinnikkeessä ja sopii kierteeseen M6.



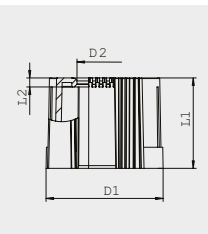
Putkenpäätteet

Putkenpäätte, avattava, vaalean harmaa



Tyyppi	Kierre	Väri	Pakkaus kpl	Paino kg	D1 mm	OBO:nro	Snro
129 TB M16	M16	Vaaleanharmaa	50	0,487	20	2047812	1156005
129 TB M20	M20	Vaaleanharmaa	50	0,492	24	2047831	1156000
129 TB M25	M25	Vaaleanharmaa	50	0,576	30	2047839	1156001
129 TB M32	M32	Vaaleanharmaa	50	0,695	36	2047855	1156004
129 TB M40	M40	Vaaleanharmaa	30	0,843	44	2047863	1156008
129 TB M50	M50	Vaaleanharmaa	30	1,221	53	2047890	1156009
129 TB M63	M63	Vaaleanharmaa	20	1,358	67	2047898	1156016

PE Polyeteeni

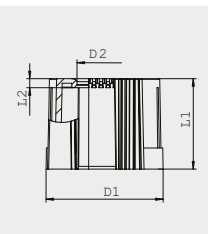


Putkenpäätte, avattava, musta



Tyyppi	Kierre	Väri	Pakkaus kpl	Paino kg	D1 mm	OBO:nro	Snro
129 TB M16 SW	M16	Musta	50	0,487	20	2047936	1156017
129 TB M20 SW	M20	Musta	50	0,492	24	2047944	1156021
129 TB M25 SW	M25	Musta	50	0,576	30	2047952	1156023
129 TB M32 SW	M32	Musta	50	0,695	36	2047971	1156025
129 TB M40 SW	M40	Musta	30	0,843	44	2047979	1156027
129 TB M50 SW	M50	Musta	30	1,221	53	2047987	1156029
129 TB M63 SW	M63	Musta	20	1,358	67	2047995	1156031

PE Polyeteeni



Putkenpäätte helppo asentaa

Naksauta paikalleen.

OBO:n uudet avattavat putkenpäätteet 129 TB helpottavat asennusta. Puuttuvien tai viallisten metalliputkien putkenpäätteiden asennus jälkikäteen on nyt helppoa; naksauta ja valmis.

Helppo ja nopea jälkiasennettava

Suojaa kaapelia hyvin

Valumareivät helpottavat kosteuden poistumista ja suojaavat jäätymisvahingoilta

Jälkiasennus nopea, naksauttava sulkija

Valmistettu korkealuokkaisesta PE-materiaalista, UV-kestävä ja halogeenivapaa

HALOGEN FREE UV RESISTANT

2 väriä - 7 kokoa

OBO Bettermann Oy
Puh. 0207 417 500
info@obo.fi, www.obo.fi

OBO
BETTERMANN

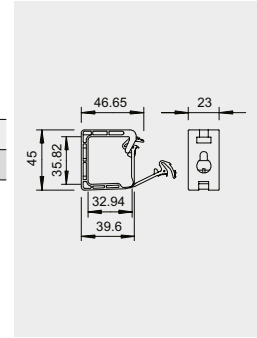
Kaapeli- ja putkikiinnikkeet

Kaapelikiinnike GRIP 10



Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2031 10	10	vaaleanharmaa	50	0,76	2205398	1317440
2031 F 10	10	kivenharmaa	50	0,76	2205400	

PP Polypropeeni
Kaapelikiinnike yleisasennuksiin, seiniin ja kattoihin.
Kiinnitysosa voidaan kiinnittää lyöntitulpalla tai naulaimella.

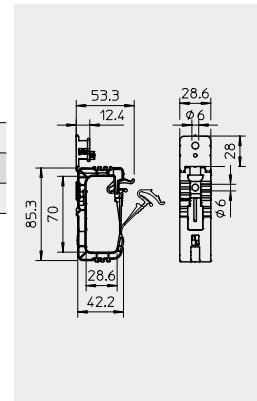


Kaapelikiinnike GRIP 20



Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2031 20	20	vaaleanharmaa	50	1,92	2205404	1317441
2031 20 SP	20	vaaleanharmaa	100	1,92	2205408	
2031 F 20	20	kivenharmaa	50	1,92	2205412	

PP Polypropeeni
Kaapelikiinnike yleisasennuksiin, seiniin ja kattoihin.
Kiinnitysosa voidaan kiinnittää lyöntitulpalla tai naulaimella.

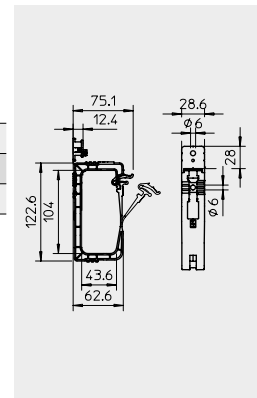


Kaapelikiinnike GRIP 40



Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2031 40	40	vaaleanharmaa	25	3,28	2205416	1317422
2031 40 SP	40	vaaleanharmaa	50	3,28	2205420	
2031 F 40	40	kivenharmaa	25	4	2205423	

PP Polypropeeni
Kaapelikiinnike yleisasennuksiin, seiniin ja kattoihin.
Kiinnitysosa voidaan kiinnittää lyöntitulpalla tai naulaimella.

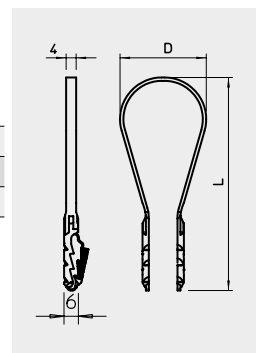


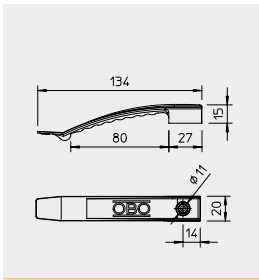
Kaapelikiinnike



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	L mm	D mm	Murtokuormi- tusarvot N	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
1973 3-13 LGR	3 - 13	52	13	500	100	0,11	2148803	1317403
1973 8-28 LGR	8 - 28	70	27	500	100	0,145	2148846	1317405
1973 20-40 LGR	20 - 40	89	36	500	100	0,16	2148862	1317407

PA Polyamidi
Kaapeleille ja asennusputkille, sopii betoniin ja tiileen. Voidaan käyttää kevytbetonirakenteissa, kantavuuden väheneminen on kuitenkin otettava huomioon.

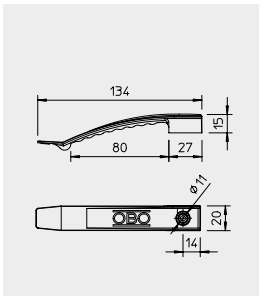




Kaapelikiinnike 8 kaapelille

Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2032 AS	8	vaaleanharmaa	50	1,3	2205052	

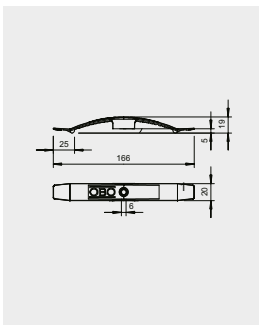
PA Polyamidi
Kaapelikiinnike useille kaapeleille seinä- ja kattoasennuksiin.
Kaapeleille Ø 9 mm, korotuskappaleella Ø13 mm. Kiinnitysreikä Ø7 mm



Kaapelikiinnike lyöntitulpalla, 8 kaapelille

Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2032 SD	8	vaaleanharmaa	50	1,66	2204800	1317431
2032 SD SP	8	vaaleanharmaa	100	1,66	2204851	

PA Polyamidi
Esiasetuksella kiinnitystulpalla Ø 6 mm. Vaadittu porareinän syvyys 50 mm.
Kaapeleille Ø 9 mm, korotuskappaleella Ø 13 mm. Kiinnitysreikä Ø 6 mm.

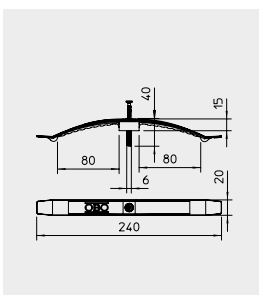


Kaapelikiinnike 10 kaapelille

Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2034	10	vaaleanharmaa	50	1,18	2205041	1317480
2034 SP	10	vaaleanharmaa	100	0,808	2204991	
2034 F	10	kivenharmaa	50	0,808	2204924	

Kaapelikiinnike useille kaapeleille seinä- ja kattoasennuksiin. Kaapeleille ø 9 mm, korotuskappaleella ø 13 mm. Kiinnitysreikä ø 6 mm.

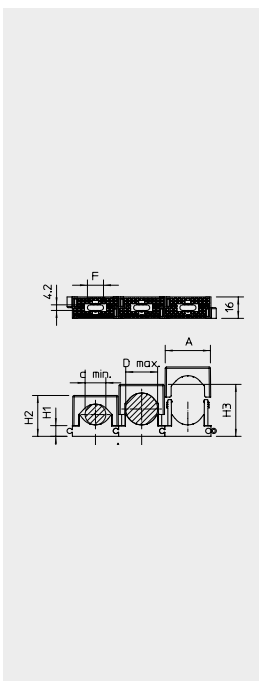
2034 = PA Polyamidi, 2034 SP = PA Polyamidi, 2034 F = PBPT Polybuteenitereftalaattij



Kaapelikiinnike lyöntitulpalla, 16 kaapelille

Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2033 SD	16	vaaleanharmaa	25	2,44	2204819	1317433
2033 SD SP	16	vaaleanharmaa	100	2,44	2204878	

PA Polyamidi
Esiasetuksella kiinnitystulpalla Ø 6 mm. Vaadittu porareinän syvyys 50 mm.
Kaapeleille Ø 9 mm, korotuskappaleella Ø 13 mm. Kiinnitysreikä Ø 6 mm.



Kaapelikiinnike

Tyyppi	Kristysalue D mm	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2037 3-7 LGR	3 - 7	vaaleanharmaa	100	0,257	2250071	1339360
2037 6-13 LGR	6-13	vaaleanharmaa	100	0,37	2250136	1339361
2037 12-20 LGR	12-20	vaaleanharmaa	50	0,64	2250209	1339362
2037 16-24 LGR	16-24	vaaleanharmaa	50	0,84	2250241	1339363
2037 18-30 LGR	18-30	vaaleanharmaa	25	1,232	2250306	1339364
2037 27-43 LGR	27-43	vaaleanharmaa	25	1,81	2250438	1339365

PA Polyamidi
Yleiskiinnike kaapelin, johtojen ja putkien erilliskiinnitykseen, eri kokoiset kiinnikkeet voidaan asentaa rinnakkain liimajalalla, pitkittäisreikällä ja kierteellä M6. Käytetään polyamidista valmistettujen kiinnikkeiden liimaamiseen muurattuihin rakenteisiin ja betoniin Impu-Fix-pikaliimalla, tyyppi 509. Koko 3-7 ei sovi kaasunaulaimelle.

D mm	A mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	d min. mm	D maks. mm	F mm
3-7	14,5	7,5	15,5	19,5	3	7	6
6-13	20	8,5	20	27	6	13	13
12-20	28	8,5	26	34	12	20	14
16-24	34,5	8,5	31	39	16	24	12
18-30	40	9	34	46	18	30	12
27-43	55	10,5	46	62	27	43	15

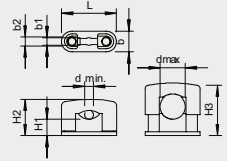


Kaapelikiinnike SOM, 1-osainen



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Lähetyslaatikko kpl	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
3079 LGR	5-13	M5 x 14	vaaleanharmaa	500	50	0,524	2124149	
3080 LGR	6-17	M6 x 18	vaaleanharmaa	600	50	0,926	2124173	
3081 LGR	15-25	M8 x 23	vaaleanharmaa	300	25	1,86	2124254	
3082 LGR	22-34	M8 x 23	vaaleanharmaa	300	25	2,544	2124343	1339435

PS Polystyreeni



Naulakiinnike

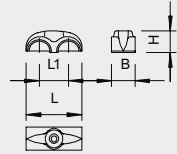


Tyyppi	Kaapelille ø mm	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
3030 2	7 - 11	vaaleanharmaa	100	0,102	2213117	

PS Polystyreeni

Naulakiinnikkeet 2 johdon kiinnitykseen.

D mm	B mm	L mm	L1 mm	H mm
7-11	9	27	14	10,5



Kiinnitystulppa

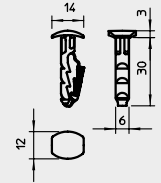


Tyyppi	Tulpan Ø mm	Pituus mm	Porareian etäisyys keskeltä mm	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
910 STP 6x30	6	30	35	100	0,1	2351412	1317470

PA Polyamidi

Kiinnitystulpalla voi helposti kiinnittää esim. merkintäkilpiä tai pieniä WDK-asennuskanavia.

Soveltuu betoniin ja tiileen. Voidaan käyttää kevytbetonirakenteissa, kantavuuden väheneminen on kuitenkin otettava huomioon.



Kaapelikiinnike GRIP, metallia, avattavalla pikalukituksella GRIP-kaapelikiinnikkeen voi avata ja sulkea kevyesti painamalla. Suuria kuormituksia kestävä pikalukituksen ansiosta kaapelien jälkiasennus on vaivatonta. Palonkestävyys testattu. Seinä- ja kattoasennuksiin.

Kaapelikiinnike GRIP M15



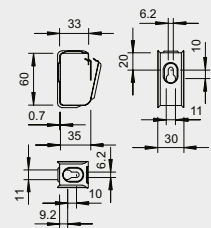
Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2031 M 15 FS	15	50	3,7	2207028	1317423
2031 M 15 A2	15	50	3	2207080	
2031 M 15 A4	15	50	3	2207132	

St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

A2 ruostumaton teräs 1.4301 RST

A4 haponkestävä teräs 1.4571 HST



Kaapelikiinnike GRIP M30



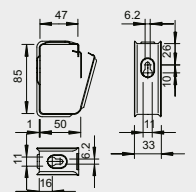
Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2031 M 30 FS	30	25	6,2	2207036	1317426
2031 M 30 A2	30	25	6,5	2207088	
2031 M 30 A4	30	25	6,5	2207140	

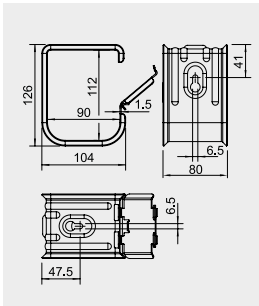
St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

A2 ruostumaton teräs 1.4301 RST

A4 haponkestävä teräs 1.4571 HST





Kaapelikiinnike GRIP M70

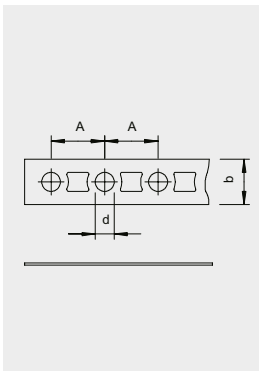
Tyyppi	Johtojen lukumäärä MMJ 3 x 1,5	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2031 M 70 FS	70	10	34,5	2207060	1317417
2031 M 70 A2	70	10	37	2207112	
2031 M 70 A4	70	10	37	2207164	

St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

A2 ruostumaton teräs 1.4301 RST

A4 haponkestävä teräs 1.4571 HST



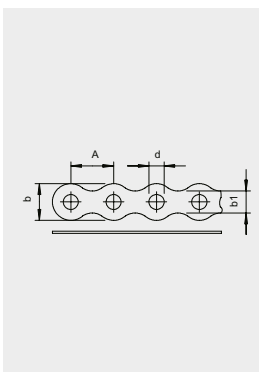
Kiinnitysvanne, rei'itetty kelapakkauksessa

Tyyppi	Mitat mm	Mitta d mm	Mitta A mm	Per rulla m	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
5055 I12 FS	12 x 1	5,2	14,4	10	1	73	1470124	
5055 II17 FS	17 x 1	6,5	20	10	1	106	1470175	
5055 III26 FS	26 x 1,2	8,5	25	10	1	204,5	1470264	
5055 LI12 FS	12 x 0,75	5,2	14,4	10	1	59	1471120	1317459
5055 LII17 FS	17 x 0,75	6,5	20	10	1	84,2	1471171	
5055 LIII26 FS	26 x 1	8,5	25	10	1	172,3	1471260	

St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Rei'itetty asennusvanne käytännöllisessä kelapakkauksessa.



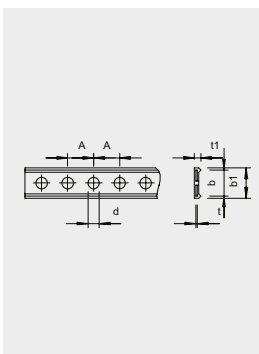
Kiinnitysvanne rei'itetty ja poimutettu kelapakkauksessa

Tyyppi	Mitat mm	Mitta d mm	Mitta A mm	Per rulla m	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
5062 I12 FS	12 x 1	5	14	10	1	69	1475126	
5062 II17 FS	17 x 1	7	20	10	1	98,5	1475177	
5062 III26 FS	26 x 1,2	9	25	10	1	183	1475266	
5062 LI12 FS	12 x 0,75	5	14	10	1	57	1475622	
5062 LII17 FS	17 x 0,75	7	20	10	1	73	1475673	
5062 LIII26 FS	26 x 1	9	25	10	1	153	1475762	

St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Asennusvanne rei'itetty käytännöllisessä rullakelassa.



Kiinnitysvanne rei'itetty, muovipäällysteinen kelapakkauksessa

Tyyppi	Mitat mm	Mitta d mm	Mitta A mm	Per rulla m	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
5055 L PE I 14	14 x 3	5,2	12	10	1	70	1473220	
5055 L PE II 19	19 x 3	6,5	15	10	1	100,5	1473271	
5055 L PE III 28	28 x 3,7	8,5	20	10	1	167,5	1473360	

St Teräs

FSK kuumasinkitystä ohutlevystä/muovipinnoiteinen.

Asennusnauha PE-muovipäällysteellä. Väri musta.



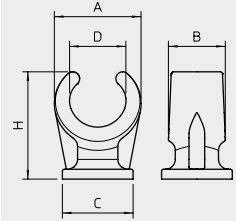
Putkikiinnike, 1-osainen



Tyyppi	Mitta	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2962 6 LGR	6	vaaleanharmaa	100	0,081	2140063	1339440
2962 8 LGR	8	vaaleanharmaa	100	0,12	2140071	1339441
2962 10 LGR	10	vaaleanharmaa	100	0,174	2140101	1339442
2962 12 LGR	12	vaaleanharmaa	100	0,192	2140128	1339443
2962 15 LGR	14 - 15	vaaleanharmaa	100	0,356	2140152	1339444
2962 18 LGR	16 - 18	vaaleanharmaa	100	0,452	2140187	1339445
2962 22 LGR	19 - 22	vaaleanharmaa	50	0,55	2140233	1339446
2962 28 LGR	25 - 28	vaaleanharmaa	25	1,114	2140284	1339447
2962 35 LGR	32 - 35	vaaleanharmaa	25	1,48	2140357	1339448
2962 42 LGR	40 - 42	vaaleanharmaa	25	1,88	2140411	1339449

PP Polypropeeni
M6 -sisäkierteellä

D mm	A mm	B mm	C mm	H mm
6	11,5	10	13,5	17
8	14	11	14	19
10	16,5	12	15	20,5
12	19	13	16	23
14 - 15	22	14,5	18	28
16 - 18	24,5	15,5	20	30
19 - 22	29,2	17	22	34
25 - 28	38,8	20	25	41
32 - 35	47	22	29	51
40 - 42	54	23	32	58



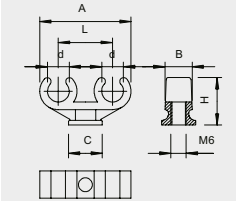
Putkikiinnike, 2-osainen



Tyyppi	Mitta	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2962 2X10	10 + 10	vaaleanharmaa	100	0,348	2140608	1339452
2962 2x16	15/16 + 15/16	vaaleanharmaa	50	0,962	2140683	1339456
2962 2x22	18/22 + 18/22	vaaleanharmaa	25	1,408	2140721	1339457

PP Polypropeeni
M6 -sisäkierteellä

d mm	A mm	B mm	C mm	L mm	H mm
10 + 10	40,5	12	Ø 15	24	21
14/15 + 14/15	52	14,5	18 x 30	30	28
15/16 + 15/16	57,5	15,5	20 x 33	33	30
18/22 + 18/22	67	17	22 x 38	38	34

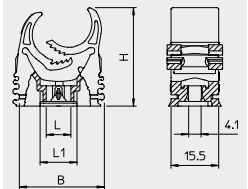


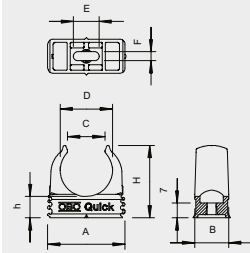
Putkikiinnike Multi-Quick, metrinen



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Murtokuormitusarvo N	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
M-Quick M20 LGR	16 - 20	40	vaaleanharmaa	100	0,6	2153718	
M-Quick M25 LGR	20 - 25	50	vaaleanharmaa	50	0,93	2153726	
M-Quick M32 LGR	25 - 32	60	vaaleanharmaa	50	1,4	2153734	

PA Polyamidi





Putkikiinnike

Tyyppi	Nimelliskoko	Väri	Pakk kpl	OBO-nro	Snro
2955 F M16 RW	M16	valkoinen	100	2149351	1317336
2955 F M20 RW	M20	valkoinen	100	2149357	1317340
2955 F M25 RW	M25	valkoinen	100	2149363	1317345
2955 F M32 RW	M32	valkoinen	50	2149369	1317352
2955 F M40 RW	M40	valkoinen	50	2149375	1317384
2955 F M50 STGR	M50	kivenharmaa	25	2149333	1317386
2955 M16	M16	vaaleanharmaa	100	2149004	1317356
2955 M20	M20	vaaleanharmaa	100	2149010	1317360
2955 M25	M25	vaaleanharmaa	100	2149016	1317365
2955 M32	M32	vaaleanharmaa	50	2149022	1317372
2955 M40	M40	vaaleanharmaa	50	2149028	1317374
2955 M50	M50	vaaleanharmaa	25	2149034	1317375
2955 M63	M63	vaaleanharmaa	20	2149040	1317376
2955 M16 SW	M16	musta	100	2149559	1317390
2955 M20 SW	M20	musta	100	2149563	1317391
2955 M25 SW	M25	musta	100	2149567	1317392
2955 M32 SW	M32	musta	50	2149571	1317393
2955 M40 SW	M40	musta	50	2149575	1317394
2955 M50 SW	M50	musta	25	2149579	1317395
2955 M63 SW	M63	musta	20	2149583	1317396

PP Polypropyleeni



Asennuskiskojen käyttö



Käyttö: DIN -asennuskiskot

DIN- asennuskiskoja käytetään jakorasioissa ja koteloissa riviliittimien asentamiseen.



Käyttö: DIN -asennuskiskot

Tavallisesti asennuskiskoja käytetään kytkentä- ja jakokaapeissa.



DIN -kojeiden asennus DIN -asennuskiskoihin

Asennuskiskoja voidaan käyttää suojamaadoituksen kokoojakiskoina, ei kuitenkaan PE-johdina! Asennuskiskoihin voidaan kiinnittää erilaisia keskuskojeita tai myös kytkentärimoja.



Ylijännitesuojien asennus

Asennuskiskoja voidaan käyttää moduuliasennuksissa. Asennuskiskoon voidaan asentaa esimerkiksi ylijännite-salamasuoja.



Asennuskisko moduulikäyttöön

DIN -asennuskiskoihin voidaan kiinnittää N- ja PE-liittimiä.



Asennuskiskon katkaisu

Asennuskiskojen leikkurilla tyyppi HTS 35 asennuskiskot voidaan leikata lähes särmättömästi ja mittatarkasti minkä mittaiseksi tahansa. Leikkuri on varustettu ohjaimilla neljälle tavallisimmalla asennuskiskolle.



Asennuskiskomallien tuotevalikoima

Käyttäjille on tarjolla laaja valikoima asennuskiskoja: eri materiaaleja, eri paksuuksia, erilaisia profiileja erilaisilla rakoväleillä, erilaisia rei'ityksiä sekä kaikille kiskoille tarvittavat lisätarvikkeet kuten liukumutterit, liukuruuvit ja kaapelikiinnikkeet.



Kaarikiinnikkeiden kiinnitys

Kaarikiinnikkeillä voidaan kiinnittää kaapeleita ja asennusputkia asennuskiskoihin.



Käyttö: Rivikiinnikkeet

Rivikiinnikkeellä voidaan kiinnittää kaapeleita ennen jako- ja kytkinkaapin läpiviäntä. Rivikiinnikkeitä voi liikuttaa asennuskiskossa, kaapelit kiinnitetään kahden kiinnikkeen väliin.



Kiskon kiinnitys teräspilariin

Asennuskisko CPS4 kiinnitettyä teräspilariin kiinnityskappaleella SAA.



Teräspalkkien alapuoliset rakenteet

Asennuskisko kahdella palkki kiinnikkeellä. Näin voidaan rakenteita asentaa myös teräspalkkien alapuolelle.

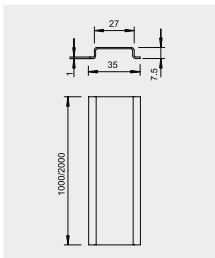


Asennuskiskojen asennus kiinnityskappaleilla

Asennuskiskojen kiinnityksissä teräspalkkien alapuolelle voidaan käyttää erilaisia kiinnityskappaleita.

Asennuskisko, DIN-kisko DIN EN 60715 mukaan

Asennuskisko, 35 x 7,5 mm

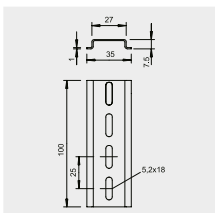


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 2M BK	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115618	
2069 3M BK	rei'ittämätön	1	3000	3	34,4	1115855	
2069 1M FS	rei'ittämätön	1	1000	25	34,0	1115677	
2069 2M FS	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115626	1463214
2069 1M GTP	rei'ittämätön	1	1000	25	34,0	1115685	
2069 2M GTP	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115650	1463213

St Teräs, BK kirjas, FS kuumasinkitystä ohutlevystä, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 7,5 mm

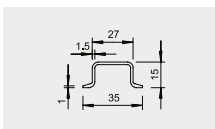


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 2M GTPL	rei'itetty	1	2000	50	33,000	1115669	1463212
2069 L 2M FS	rei'itetty	1	2000	50	34,000	1115804	1462238

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu
FS kuumasinkitystä ohutlevystä



Asennuskisko, 35 x 15 mm

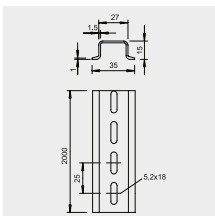


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 1.5 GTP	rei'ittämätön	1,5	2000	20	66,000	1115421	1463215

St Teräs, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 15 mm

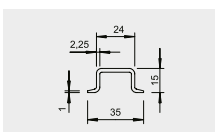


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 1.5 GTPL	rei'itetty	1,5	2000	20	66,000	1115456	1463216

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 15 mm

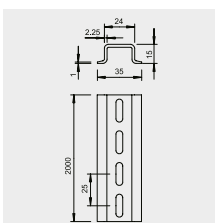


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 2.2 GTP	rei'ittämätön	2,25	2000	20	97,000	1115553	

St Teräs, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 15 mm

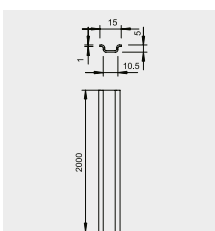


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 2.2 GTPL	rei'itetty	2,25	2000	20	97,000	1115596	1462227

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 15 x 5 mm



Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
46277 GTP	rei'ittämätön	1	2000	50	12,400	1115332	1463209
46277 GTPL	rei'itetty	1	2000	50	12,400	1115359	1462228

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



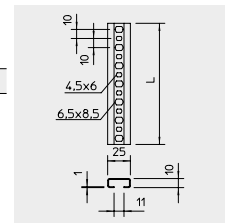
Asennuskiskot

Asennuskisko, rako 11 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2510P2000FS	rei'itetty	25 x 10	1	2000	2	36,8	1108123	1339478

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä

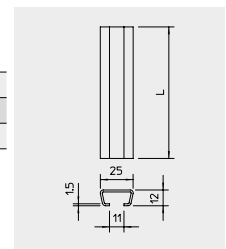


Asennuskisko, rako 11 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2512UP2000FT	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	65	1117025	1463200
CL2512UP2000FS	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	58,3	1117033	1463204
CL2512UP2000A2	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	58,3	1117068	

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
A2 ruostumaton teräs

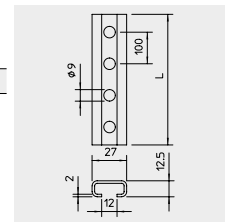


Asennuskisko, rako 12 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2712P2000FT	rei'itetty	27 x 12,5	2	2000	20	89,5	1109529	1463201

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

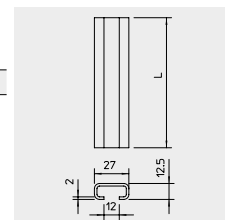


Asennuskisko, rako 12 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2712UP2000FT	rei'ittämätön	27 x 12,5	2	2000	20	90	1109022	1463205

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

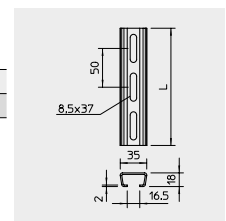


Asennuskisko, rako 16,5 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AMS3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	2	2000	2	108	1112708	1317118
AMS3518P2000FT	rei'itetty	35 x 18	2	2000	20	110	1112759	1339810

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
FT upottamalla kuumasinkitty

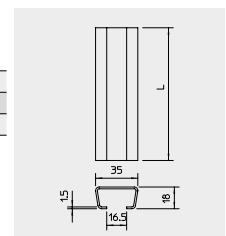


Asennuskisko, rako 16,5 mm



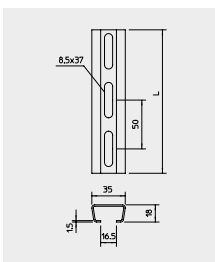
Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AML3518UP2000BK	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	90	1118021	
AML3518UP2000FT	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	89,4	1118129	1463252
AML3518UP2000FS	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	90	1118226	1463254

St Teräs
BK kirkas
FT upottamalla kuumasinkitty
FS kuumasinkitystä ohutlevystä



Asennuskiskot

Asennuskisko, rako 16,5 mm

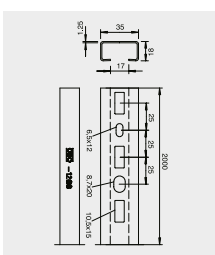


Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AML3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	1,5	2000	2	82,5	1119648	1462241
AML3518P2000FT	rei'itetty	35 x 18	1,5	2000	20	89	1119656	1462243

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
FT upottamalla kuumasinkitty



Asennuskisko, rako 17 mm

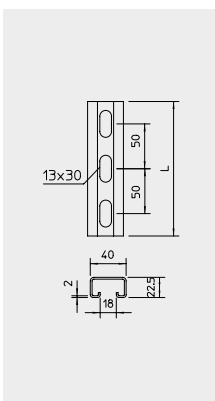


Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CML3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	1,25	2000	20	71	1104500	1462439

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä



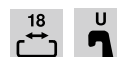
Asennuskisko MS4022, raskas, rako 18 mm



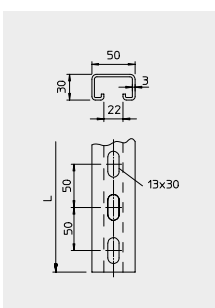
Tyyppi	Mitat L x K mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
MS4022P2000FT	40 x 22,5	2	2000	10	160	1121979	
MS4022P6000FT	40 x 22,5	2	6000	6	160	1121898	
MS4022P2000A2	40 x 22,5	2	2000	10	152,5	1121960	
MS4022P6000A2	40 x 22,5	2	6000	6	152,5	1121901	
MS4022P2000A4	40 x 22,5	2	2000	10	147,6	1121963	
MS4022P6000A4	40 x 22,5	2	6000	6	147,6	1121903	

Asennuskisko pitkittäisrei'ityksellä, raskas rakenne ja rakoväli 18 mm.

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
A2 ruostumaton teräs
A4 haponkestävä teräs



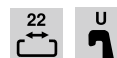
Asennuskisko, MS5030, rako 22 mm



Tyyppi	Mitat L x K mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
MS5030P2000FT	50 x 30	3	2000	2	282,5	1121464	
MS5030P3000FT	50 x 30	3	3000	3	282,5	1121466	
MS5030P2000A2	50 x 30	3	2000	2	282,5	1121480	

Asennuskisko pitkittäisrei'ityksellä, raskas rakenne ja rakoväli 22 mm.

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
A2 ruostumaton teräs



Asennuskiskot, tarvikkeet, rivikiinnike

Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm

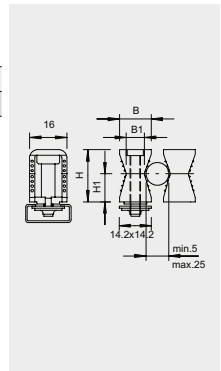
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2050 5-25 LGR	5-25	M4 x 27	vaaleanharmaa	1000	100	0,66	2254026	1317116
2050 5-25 RW	5 - 25	M4 x 27	puhtaanvalkoinen	1000	100	0,66	2254522	1317785

PS Polystyreeni

Sopii kiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm, kiinnikeosa polystyreenistä, iskunkestävä, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
5 - 25	14	8,5	23	12,5



Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm

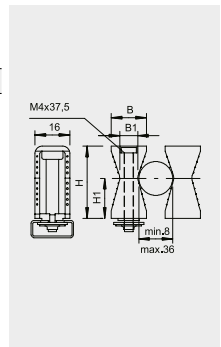
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2051 8-36 LGR	8-36	M4 x 37,5	vaaleanharmaa	800	100	0,97	2254034	1317113

PS Polystyreeni

Sopii kiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm, kiinnikeosa polystyreenistä, iskunkestävä, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm
8 - 36	16,5	8,5	34



Rivikiinnike, rakoväli 16 - 17 mm

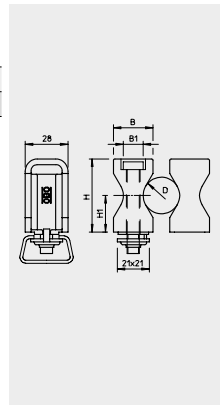
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2054 14-48 LGR	14-48	M8 x 55	vaaleanharmaa	300	25	5,12	2255014	1317119
2055 24-72 LGR	24-72	M8 x 75	vaaleanharmaa	240	20	7,97	2255022	1317121

PA Polyamidi

Raskas malli, sopii kiskoihin 16 - 17 mm:n rakovälillä, kiinnike polyamidia, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
14 - 48	26	13	48	24
24 - 72	38	15	70	35



Asennuskiskot, tarvikkeet, rivikiinnike

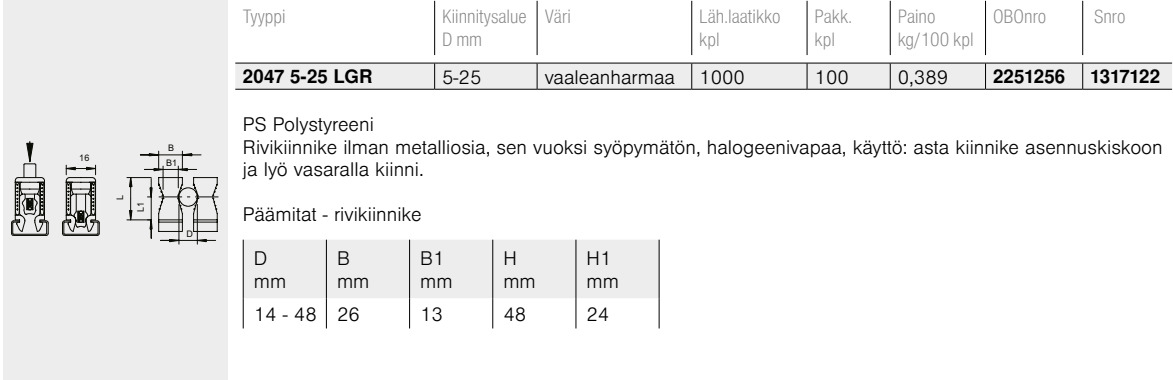
Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm

Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2047 5-25 LGR	5-25	vaaleanharmaa	1000	100	0,389	2251256	1317122

PS Polystyreeni
Rivikiinnike ilman metalliosia, sen vuoksi syöpymätön, halogeenivapaa, käyttö: asta kiinnike asennuskiskoon ja lyö vasaralla kiinni.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
14 - 48	26	13	48	24




Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm

Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Väri	Kiinnikkeiden lkm per rivi	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2036 4-7 LGR	4-7	vaaleanharmaa	4	300	25	0,16	2259079	
2036 10-15 LGR	10-15	vaaleanharmaa	4	250	25	1,7	2259141	
2036 19 NL LGR	16-19	vaaleanharmaa	3	300	25	2,97	2259745	
2036 42 NL CRW	24-24	valkoinen	3	300	25	2,45	2259818	

PE Polyeteeni
Voidaan irrottaa yksitellen ja työntää asennuskiskoon. Halogeenivapaa.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	a mm	B mm	H mm	H1 mm
4 - 7	12,75	51	18,5	11
10 - 15	25	100	26,5	9,5
16 - 19	31	93	31,5	10,5
24 24	40	120	40	11,5




Asennuskiskot, tarvikkeet, kaarikiinnikkeet

Kaarikiinnike, metallivanne, kiskoille rakoväli 11 - 12 mm

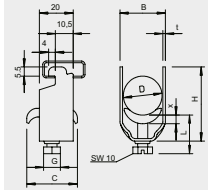
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2056N M 12 FT	8-12	100	2,45	1155407	1339650
2056N M 16 FT	12-16	100	2,8	1155415	1339651
2056N M 22 FT	16-22	100	3,15	1155423	1339652
2056N M 28 FT	22-28	100	4,9	1155431	1339653
2056N M 34 FT	28-34	100	6,4	1155458	1339654
2056N M 40 FT	34-40	100	7	1155466	1339655
2056N M 46 FT	40-46	100	8,5	1155474	1339656
2056N M 52 FT	46-52	100	9,15	1155482	1339657
2056N M 58 FT	52-58	100	12,1	1155490	1339658

Sopii kaikkiin C-asennuskiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm ja joissa on vähintään 6,5 mm:n vapaa sisäkorkeus ja vähintään 18,5 mm:n vapaa sisäleveys; Metallivanteissa on kaikki kulmat voimakkaasti pyörästetty kaapeli- vaurioiden välttämiseksi. Malli hitsatulla mutterilla ja/tai vastamutterilla vaativia olosuhteita varten sekä tilauksesta tärinävarmana.

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

Päämitat - kaarikiinnike

D mm	a mm	C mm	G mm	t mm	x mm	H mm	L mm
8 - 12	20	30	M6	1,5	3,5	34	32,5
12 - 16	20	30	M6	1,5	3,5	38	32,5
16 - 22	20	30	M6	1,5	4,5	44	33,5
22 - 28	20	30	M6	2	4,5	51	33,5
28 - 34	20	35	M8	2	4,5	59	37
34 - 40	20	35	M8	2	5	66	37
40 - 46	20	35	M8	2	5	72	37
46 - 52	20	35	M8	2	5	79	37
52 - 58	23	35	M8	2,5	5	86	37



Kaarikiinnike, metallivanne, kiskoille rakoväli 16 - 17 mm

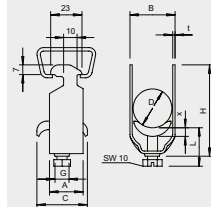
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
2056 M 12 FT	8-12	100	3,2	1156004	1339302
2056 M 16 FT	12-16	100	3,5	1156012	1339303
2056 M 22 FT	16-22	100	4,4	1156020	1339304
2056 M 28 FT	22-28	100	6,1	1156039	1339305
2056 M 34 FT	28-34	100	7,7	1156047	1339306
2056 M 40 FT	34-40	100	8,6	1156055	1339307
2056 M 46 FT	40-46	100	9,6	1156063	1339308
2056 M 52 FT	46-52	100	10,4	1156071	1339309
2056 M 58 FT	52-58	100	13,1	1156098	1339310
2056 M 64 FT	58-64	100	14,5	1156101	1339311

Sopii kaikille asennuskiskoille, joiden rakoväli on 16 - 17 mm. Kiinnike, ruuvi ja vanne upottamalla kuumasinkittyä terästä. Malli hitsatulla mutterilla ja/tai vastamutterilla vaativia olosuhteita varten sekä tilauksesta tärinävarmana.

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

Päämitat - kaarikiinnike

D mm	a mm	C mm	G mm	t mm	x mm	H mm	L mm
8 - 12	23	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	35	M8	2,5	5	99	56

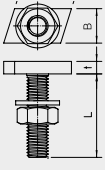


Asennuskiskot, tarvikkeet, liukuruuvit




Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL27HB M5x25 ZL	23	10,1	4	M5x25mm	50	1,25	1148020	
CL27HB M6x25 ZL	23	10,1	4	M6x25mm	50	1,57	1148024	
CL27HB M8x25 ZL	23	10,1	4	M8x25mm	50	2,3	1148028	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2712**.

Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
ACMHB M6x30 ZL	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,6	1148056	
ACMHB M8x30 ZL	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,45	1148060	1418039
ACMHB M8x60 ZL	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,65	1148064	
ACMHB M10x30 ZL	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,95	1148068	
ACMHB M10x60 ZL	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,75	1148072	
ACMHB M6x30 A4	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,6	1148076	
ACMHB M8x30 A4	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,45	1148080	
ACMHB M8x60 A4	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,65	1148084	
ACMHB M10x30 A4	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,95	1148088	
ACMHB M10x60 A4	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,75	1148092	

St Teräs A4 haponkestävä teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CM3015**, **CM3518** ja **AM3518**.




Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL20HB M5x25 ZL	21,1	10,5	4	M5x25mm	50	1,1	1148008	
CL20HB M6x25 ZL	21,1	10,5	4	M6x25mm	50	1,42	1148012	
CL20HB M8x25 ZL	21,1	10,5	4	M8x25mm	50	2,15	1148016	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2008**.



Asennuskiskot, tarvikkeet, liukumutteri



Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL27SN M4 ZL	21	10	2,5	M4	100	0,400	1147020	1418042
CL27SN M5 ZL	24,5	13	4	M5	100	0,870	1147024	1317197
CL27SN M6 ZL	24,5	13	4	M6	100	0,850	1147028	
CL27SN M8 ZL	24,5	13	4	M8	100	0,800	1147032	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukumutteri käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2712**.

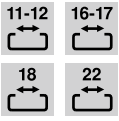



Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
ACMSN M6 ZL	31	16,5	4	M6	100	1,74	1147056	1418044
ACMSN M8 ZL	31	16,5	4	M8	100	1,64	1147060	1317197
ACMSN M10 ZL	31	16,5	4	M10	100	1,3	1147064	1418039
ACMSN M6 A4	31	16,5	4	M6	100	1,65	1147076	
ACMSN M8 A4	31	16,5	4	M8	100	1,6	1147080	
ACMSN M10 A4	31	16,5	4	M10	100	1,5	1147084	

St Teräs A4 haponkestävä teräs
ZL Zinklamelle
ZL Zinc Scale
Liukumutteri käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CM3015**, **CM3518** ja **AM3518**.

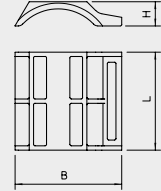


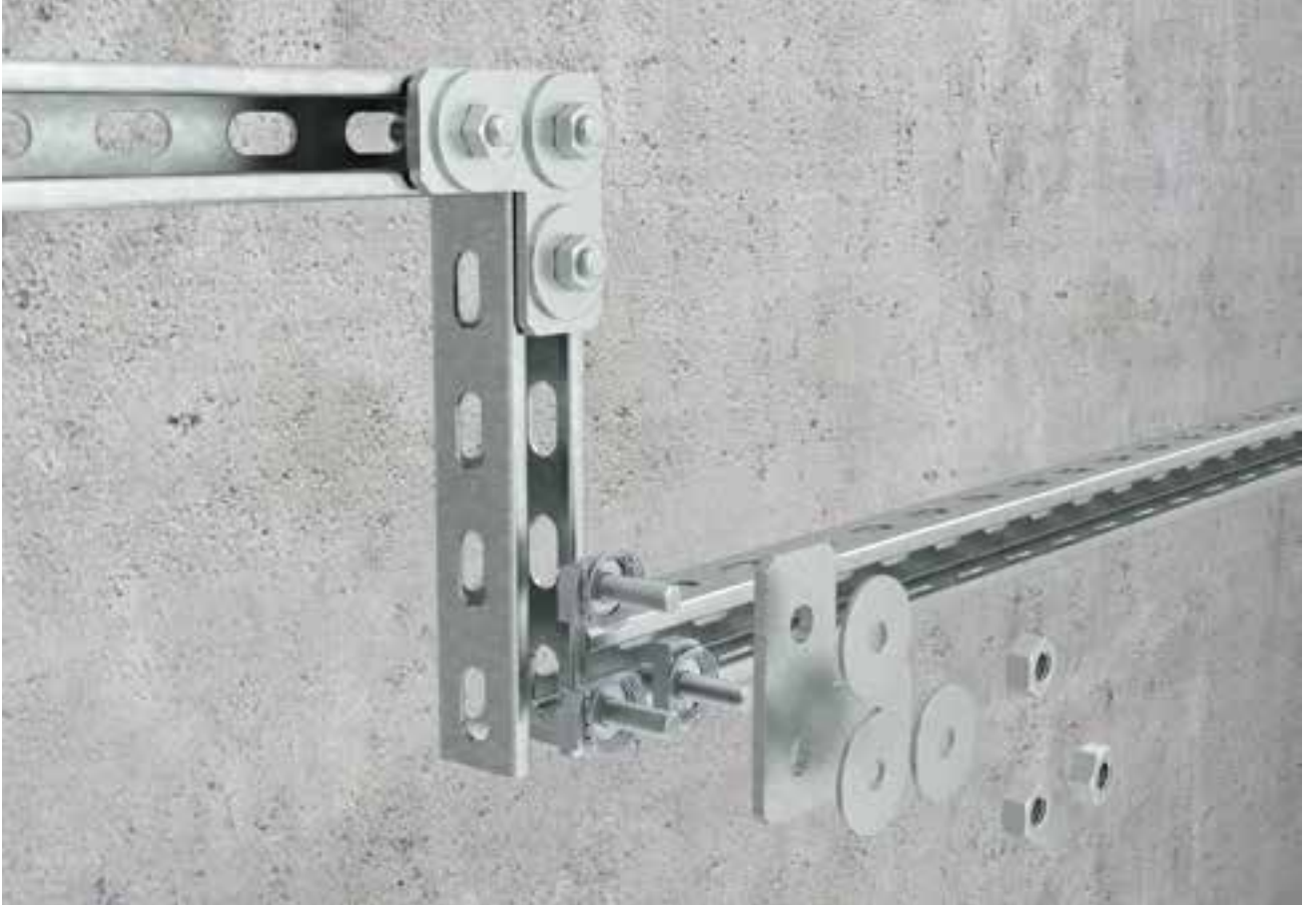

Vastavanne, muovi



Tyyppi	Kiinnitys- alue D mm	Mitta L mm	Mitta B mm	Mitta H mm	Väri	Pakk kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnro	Snro
2058FW 12 LGR	8 - 12	34	16,5	5	vaaleanharmaa	100	0,099	1197126	1339322
2058FW 16 LGR	12 - 16	34	20	5	vaaleanharmaa	100	0,13	1197169	1339323
2058FW 22 LGR	16 - 22	34	25,5	5,8	vaaleanharmaa	100	0,17	1197223	1339324
2058FW 28 LGR	22 - 28	34	31,5	7,2	vaaleanharmaa	100	0,216	1197282	1339325
2058FW 34 LGR	28 - 34	34	37	8,4	vaaleanharmaa	100	0,28	1197347	1339326
2058FW 40 LGR	34 - 40	34	42,5	9,7	vaaleanharmaa	100	0,318	1197401	1339327
2058FW 46 LGR	40 - 46	40	48	11	vaaleanharmaa	100	0,415	1197460	1339328
2058FW 52 LGR	46 - 52	40	51,5	9,8	vaaleanharmaa	100	0,425	1197525	1339329
2058FW 58 LGR	52 - 58	40	57	10,6	vaaleanharmaa	100	0,46	1197584	1339330
2058FW 64 LGR	58 - 64	40	61,2	10,4	vaaleanharmaa	50	0,525	1197649	1339331
2058FW 70 LGR	64 - 70	40	67,2	10,4	vaaleanharmaa	50	0,565	1197703	1339332
2058FW 76 LGR	70 - 76	40	71,4	11	vaaleanharmaa	25	0,924	1197762	1339333
2058FW 82 LGR	76 - 82	40	75,6	11	vaaleanharmaa	25	0,998	1197827	1339334
2058FW 90 LGR	82 - 90	40	82,6	12	vaaleanharmaa	25	1,07	1197908	1339335
2058FW 100 LGR	90 - 100	40	89,5	12	vaaleanharmaa	25	1,15	1197991	1339336

PP polypropeeni
Kaikkiin kaarikiinnikkeisiin. Pujotetaan kiinnikkeen jalkaan.





Palkki kiinnikkeet

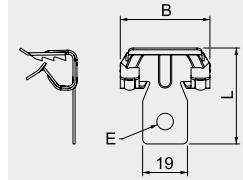
Palkki kiinnikkeitä voidaan käyttää erilaisiin kiinnitysratkaisuihin teräsrakentamisessa, niillä voidaan asentaa lisäkomponentteja teräspalkkeihin. On tärkeää ottaa huomioon kyseessä oleva puristusalue; kuinka paksu kannattimen laippa tai lattarauta on. Monimuotoiset palkki kiinnikkeet ja -järjestelmät mahdollistavat erilaisia käyttötarkeitua: esim. asennusputkien ja putkijärjestelmien ja kaapeleiden kiinnittämiseen. Lyötävät palkki kiinnikkeet kiinnittyvät lattateräkseen helposti napauttamalla. Uudet tuotteet ovat teknisesti parannettuja ja tukevat paremalla kiinnitysvoimalla.

Palkki kiinnike kiinnitysreialla



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Kiinnitysreian halkaisija mm	Murtokuorma kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO nro	Snro
BCVH 2-4	2 - 4	6,5	0,45	100	1,35	1483601	1317141
BCVH 4-8	4 - 8	6,5	0,95	100	1,66	1483603	1317142
BCVH 8-14	8 - 14	6,5	0,95	100	1,8	1483605	1317143
BCVH 14-20	14 - 20	6,5	0,95	100	1,95	1483607	1317144

St Teräs
ZL Sinkkilamelli
Palkki kiinnike reiällä erilaisiin kiinnityksiin.

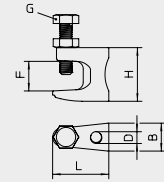


Palkki kiinnike läpireiällä



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Mitta B mm	Mitta L mm	Mitta D mm	Murtokuorma kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO nro	Snro
FL 1 TG	0 - 18	35	19	38	9	1,2	50	8,5	1488015	1339801
FL 2 TG	0 - 20	42	21	44	11	2,5	50	14	1488023	1339802
FL 3 TG	0 - 26	54	23,5	58	13	3,5	25	18	1488031	1339803

TG Adusoitu valurauta alapuolelle:
Maksimi kiinnitysmomentti FL 1 TG 8 Nm, FL 2 TG 18 Nm ja FL 3 TG 21 Nm.



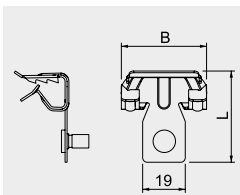
Palkki kiinnike putkille



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Kiinnitysalue D	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO nro	Snro
BCC 2-4 D5,5	2 - 4	4,5 - 5,5	100	0,4	1483901	1317186
BCC 2-4 D7	2 - 4	6 - 7	100	0,4	1483903	1317187
BCC 2-4 D9	2 - 4	7 - 9	100	0,45	1483905	
BCC 2-4 D11	2 - 4	10 - 12	100	0,5	1483907	1317188
BCC 2-4 D14	2 - 4	12 - 14	100	0,55	1483911	1317190
BCC 2-4 D18	2 - 4	15 - 18	100	0,7	1483915	1317191
BCC 2-4 D24	2 - 4	19 - 24	100	0,8	1483919	1317192
BCC 2-4 D30	2 - 4	25 - 30	100	0,9	1483923	
BCC 4-7 D5,5	4 - 7	4,5 - 5,5	100	0,5	1483931	
BCC 4-7 D7	4 - 7	6 - 7	100	0,55	1483933	
BCC 4-7 D9	4 - 7	7 - 9	100	0,6	1483935	
BCC 4-7 D11	4 - 7	10 - 11	100	0,7	1483937	
BCC 4-7 D14	4 - 7	12 - 14	100	0,7	1483941	
BCC 4-7 D18	4 - 7	15 - 18	100	0,8	1483945	
BCC 4-7 D24	4 - 7	19 - 24	100	0,9	1483951	
BCC 4-7 D30	4 - 7	25 - 30	100	1,1	1483955	
BCC 8-12 D5,5	8 - 12	4,5 - 5,5	100	0,5	1483960	
BCC 8-12 D7	8 - 12	6 - 7	100	0,6	1483961	
BCC 8-12 D9	8 - 12	7 - 9	100	0,7	1483963	
BCC 8-12 D11	8 - 12	10 - 11	100	0,7	1483965	
BCC 8-12 D14	8 - 12	12 - 14	100	0,8	1483969	
BCC 8-12 D18	8 - 12	15 - 18	100	0,9	1483973	
BCC 8-12 D24	8 - 12	19 - 24	100	1,1	1483977	1317158
BCC 8-12 D30	8 - 12	25 - 30	100	1,1	1483981	

St Teräs
ZL Sinkkilamelli
Palkki kiinnike kiinnikeosalla putkille ja kaapeleille.

Palkkikiinnike kierrepultilla

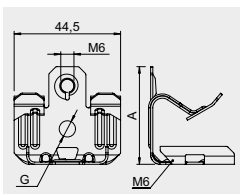


Tyyppi	Laipan paksuus mm	Kierre mm	Murtokuorma kN	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
BCVTB 2-4 M6	2-4	M6 x 9	0,45	100	0,9	1483611	1317145
BCVTB 4-8 M6	4-8	M6 x 9	0,45	100	1,6	1483613	1317146
BCVTB 8-14 M6	8-14	M6 x 9	0,45	100	1,8	1483615	1317182
BCVTB 14-20 M6	14-20	M6 x 9	0,45	100	2	1483617	1317183

St Teräs
ZL Sinkkilamelli



Palkkikiinnike sisäkierteellä laippaan

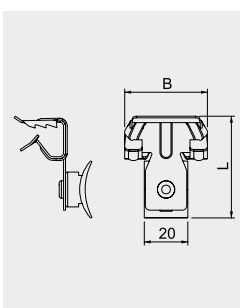


Tyyppi	Laipan paksuus mm	Kierre	Kiinnitysreikä mm	Murtokuorma kN	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
BCUIT 3-7 M6	3-7	M6	7	0,35	100	2,1	1483621	1317168
BCUIT 8-12,5 M6	8-12	M6	7	0,5	100	2,45	1483623	1317156
BCUIT 14-20 M6	14-20	M6	7	0,5	100	2,7	1483625	1317157

St Teräs
ZL Sinkkilamelli



Palkkikiinnike johdinsiteellä

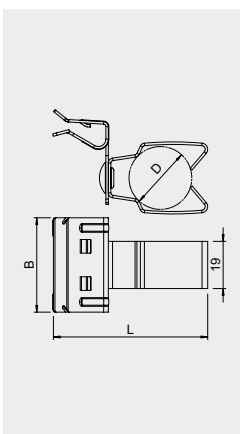


Tyyppi	Laipan paksuus mm	Kierre	Kiinnitysreikä mm	Murtokuorma kN	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
BCCT 2-4 L240	2-4	240	70	0,22	50	1,6	1483641	1317167
BCCT 4-8 L240	4-8	240	70	0,22	50	1,9	1483643	1317149
BCCT 4-8 L365	4-8	365	110	0,22	50	2	1483645	1317176
BCCT 8-14 L240	8-14	240	70	0,22	50	2,1	1483647	1317148
BCCT 8-14 L365	8-14	365	110	0,22	50	2,2	1483649	1317147
BCCT 14-20 L240	14-20	240	70	0,22	50	2,25	1483651	
BCCT 14-20 L365	14-20	365	110	0,22	50	2,25	1483653	

St Teräs
ZL Sinkkilamelli



Palkkikiinnike putkille

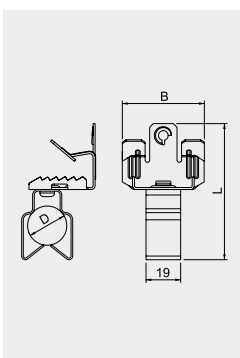


Tyyppi	Laipan paksuus mm	Putken koko D mm	Murtokuorma kN	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
BCHPO 2-4 D20	2-4	20	0,11	50	2,95	1483811	1317172
BCHPO 2-4 D25	2-4	25	0,11	50	2	1483813	1317152
BCHPO 2-4 D32	2-4	32	0,11	50	2,4	1483815	
BCHPO 4-8 D20	4-8	20	0,11	50	3	1483821	1317171
BCHPO 4-8 D25	4-8	25	0,11	50	3,2	1483823	1317153
BCHPO 4-8 D32	4-8	32	0,11	50	3	1483825	1317184
BCHPO 8-14 D20	8-14	20	0,11	50	3,2	1483831	1317139
BCHPO 8-14 D25	8-14	25	0,11	50	3,1	1483833	
BCHPO 8-14 D32	8-14	32	0,11	50	3,3	1483835	
BCHPO 14-20 D20	14-20	20	0,11	50	3,2	1483841	1317154
BCHPO 14-20 D25	14-20	25	0,11	50	3,1	1483843	1317155
BCHPO 14-20 D32	14-20	32	0,11	50	3,3	1483845	1317185

St Teräs
ZL Sinkkilamelli



Palkkikiinnike putkille



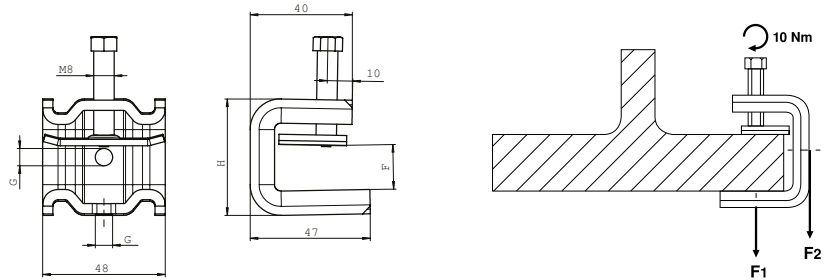
Tyyppi	Laipan paksuus mm	Putken koko D mm	Murtokuorma kN	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
BCVPO 3-7 D20	3-7	20	0,11	50	3,4	1483751	1317169
BCVPO 3-7 D25	3-7	25	0,11	50	3,5	1483753	1317198
BCVPO 3-7 D32	3-7	32	0,11	50	3,8	1483757	1317199
BCVPO 8-12,5 D20	8-12,5	20	0,11	50	4,1	1483761	1317177
BCVPO 8-12,5 D25	8-12,5	25	0,11	50	4,1	1483763	1317178
BCVPO 8-12,5 D32	8-12,5	32	0,11	50	4,1	1483765	1317175
BCVPO 14-20 D20	14-20	20	0,11	50	4	1483771	1317300
BCVPO 14-20 D25	14-20	25	0,11	50	4,25	1483773	1317179
BCVPO 14-20 D32	14-20	32	0,11	50	4,3	1483775	1317181

St Teräs
ZL Sinkkilamelli



Palkkiinnike ruuvattava, raskas

Palkkiinnike asennetaan kannattimeen ja kiristetään aluslevyllä ja ruuvilla (M8) kannattimeen tai lattarautaan. Kuusikantaruuvilla on avainkoko 10 mm. Puristusosassa on lisäksi M6 tai M8 kierteet, joihin voidaan kiinnittää esimerkiksi kierretankoja.



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 6-21 M6 FT	6-21	46	M6	1,5-1,7	25	23,9	1486232	1317126
SSP 6-21 M8 FT	6-21	46	M8	1,5-1,7	25	23,9	1486282	1317127

St Teräs
FT uppokuumasinkitty



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 6-21 M6 A2	6-21	46	M6	1,5-1,75	25	23,2	1486234	1317128
SSP 6-21 M8 A2	6-21	46	M8	1,5-1,75	25	23,2	1486284	1317129

A2 ruostumaton teräs 1.4301



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 6-21 M6 A4	6-21	46	M6	1,5-1,75	25	23,2	1486236	1317130
SSP 6-21 M8 A4	6-21	46	M8	1,5-1,75	25	23,2	1486286	1317131

A4 haponkestävä teräs 1.4404



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 20-40 M6 FT	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,7	1486238	1317133
SSP 20-40 M8 FT	20-40	65	M8	1,3-1,4	25	27,8	1486288	1317134

St Teräs
FT uppokuumasinkitty



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 20-40 M6 A2	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,7	1486242	1317135
SSP 20-40 M8 A2	20-40	65	M8	1,2-1,4	25	27,8	1486292	1317136

A2 ruostumaton teräs 1.4301



Tyyppi	Laipan paksuus mm	Mitta H mm	Kierretangolle	Maksimi kuorma F2-F1 kN	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
SSP 20-40 M6 A4	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,7	1486244	1317137
SSP 20-40 M8 A4	20-40	65	M8	1,3-1,4	25	27,8	1486294	1317138

A4 haponkestävä teräs 1.4404



Kotelot ja jakorasiat OBOlta

Suuri tai pieni, klassinen tai moderni, standardi- tai erikoiskäyttöön, runsas ja monipuolinen OBO:n valikoima koteloiden ja jakorasioita. Jokaiselle löytyy sopiva OBO:n valikoimasta.

A-Sarja puhdas valkoinen



Tyyppi	A6 HF RW	A8 HF RW	A 11 HF RW	A 14 HF RW	A 18 HF RW
Läpivientiaihiot	6x7-14mm + 4x7-9mm	7x8-14mm	12x8-14 mm	14x7-13mm	18x7-13mm
Lisäosat	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä
Väri	valkoinen	valkoinen	valkoinen	valkoinen	valkoinen
Mitat mm	80x43x34	75x75x36,2	85x85x40	100x100x40	125x100x40
Sisämitat mm	69x32x30	65x65x32	75x75x35	90x90x35	115x90x35
Pakkaus kpl	10	10	10	10	10
Paino kg/100 kpl	2,56	5,14	6,2	5,86	6,96
OBO:nro	2000005	2000075	2000180	2000390	2000422
Snro	1627131	1627133	1627134	1627135	1627136

PE Polyeteeni

T-sarja valkoinen kalvotiivisteillä



Tyyppi	T 25 RW	T 40 RW	T 60 RW	T 100 RW
Kalvotiivisteet	4 x M25	7 x M25	7 x M25	10 x M25
Liitinkoko	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²
Suojausluokka	IP65	IP55	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK07	IK07	IK07	IK07
Väri	valkoinen	valkoinen	valkoinen	valkoinen
Mitat mm	Ø80x51	90x90x52	114x114x57	150x116x57
Sisämitat mm	Ø63x45	77x77x46	100x100x48	136x102x57
Pakkaus kpl	5	5	5	1
Paino kg/100 kpl	4,19	6,7	12,3	16,27
OBO:nro	2007509	2007517	2007525	2007533
Snro	1627159	1627160	1627161	1627162

PP Polypropeeni

Ei naulainkiinnitys





Tyyppi	T 160 RW	T 250 RW	T 350 RW
Kalvotiivisteet	7xM25+5xM32	9xM25+7xM32	16xM32+8xM40
Liitinkoko	16mm ²	25mm ²	35mm ²
Suojausluokka	IP66	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK05	IK05	IK05
Väri	valkoinen	valkoinen	valkoinen
Mitat mm	190x150x77	240x190x95	285x201x120
Sisämitat mm	176x135x67	225x173x86	267x182x110
Pakkaus kpl	1	1	1
Paino kg/100 kpl	30	50	63
OBOonro	2007541	2007554	2007568
Snro	1627154	1627156	1627158

PP/GF Polypropeeni, lasikuituvahvistettu

T-Sarja itsestäänsammuttava, kalvotiivisteillä



Tyyppi	T 25 F	T 40 F	T 60 F	T 100 F
Kalvotiivisteet	4xM25	7xM25	7xM25	10xM25
Liitinkoko	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²
Suojausluokka	IP65	IP55	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK07	IK07	IK07	IK07
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	Ø80x51	90x90x52	114x114x57	150x116x67
Sisämitat mm	Ø63x45	77x77x46	100x100x48	136x102x57
Pakkaus kpl	5	5	5	1
Paino kg/100 kpl	4,19	6,7	12,3	16,27
OBOonro	2007312	2007320	2007339	2007347
Snro		1627175	1627176	
PP Polypropeeni				Ei naulainkiinnitys





Tyyppi	T 160 F	T 250 F	T 350 F
Kalvotiivisteet	7xM25+5xM32	9xM25+7xM32	16xM32+8xM40
Liitinkoko	16mm ²	25mm ²	35mm ²
Suojausluokka	IP66	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK05	IK05	IK05
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	190x150x77	240x190x95	285x201x120
Sisämitat mm	176x135x67	225x173x86	267x182x110
Pakkaus kpl	1	1	1
Paino kg/100 kpl	30	50	63
OBOonro	2007355	2007363	2007371
Snro			

PP/GF Polypropeeni, lasikuituvahvistettu

T-Sarja kytkentäliittimellä ja kalvotiivisteillä



Tyyppi	T25 KL	T 40 KL	T 60 KL	T 100 KL
Kalvotiivisteet	4xM25	7xM25	7xM25	10xM25
Liitinkoko	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²
Suojausluokka	IP65	IP55	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK07	IK07	IK07	IK07
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	Ø80x51	90x90x52	114x114x57	150x116x67
Sisämitat mm	Ø63x45	77x77x46	100x100x48	136x102x57
Pakkaus kpl	5	5	5	1
Paino kg/100 kpl	6,4	8,9	16,7	40
OBOonro	2007430	2007432	2007434	2007436
Snro		1627180	1627181	1627182
PP Polypropeeni				Ei naulainkiinnitys



Tyyppi	T 160 KL	T 250 KL	T 350 KL
Kalvotiivisteet	7xM25+5xM32	9xM25+7xM32	16xM32+8xM40
Liitinkoko	16mm ²	25mm ²	35mm ²
Suojausluokka	IP66	IP66	IP66
Iskunkestävyys	IK05	IK05	IK05
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	190x150x77	240x190x95	285x201x120
Sisämitat mm	176x135x67	225x173x86	267x182x110
Pakkaus kpl	1	1	1
Paino kg/100 kpl	64,2	79,5	120
OBOonro	2007440	2007444	2007448
Snro	1627186	1627188	1627189

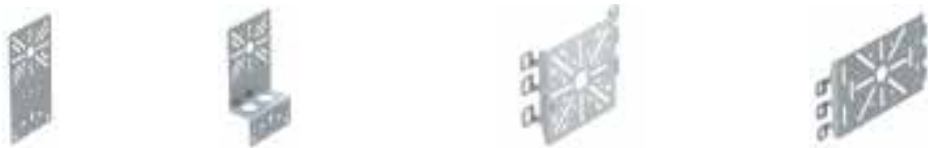
PP/GF Polypropeeni, lasikuituvahvistettu

T-Sarja lisätarvikkeet



Tyyppi	BE TS KR	BE GR KR	T-S MST
	Polykarbonaatti	Polykarbonaatti	Teräs
	Kiinnityselementti T 60 ja T 100, kaapelihyllyyn	Kiinnityselementti T 60 T 100, lankahyllyyn	Kiinnitysruuvi Ø3,5x10
OBOonro	2007835	2007833	2007831
Snro			

Yleistarvikkeet kaikille jakorasioille ja kytkentäkoteloidelle



Tyyppi	MP FL FS	MP WI KL. FS	MP UNI FS	MP 225 UNI FS
	Asennuslevy litteä rakenne	Asennuslevy kulmalla, pieni	Asennuslevy	Asennuslevy, yleinen, suuri
	Kuumasinkitty, FS, 235x120	Kuumasinkitty, FS, 210x120	Kuumasinkitty, FS, 170x115	Kuumasinkitty, FS, 225x115
OBOonro	7084757	7084765	7084773	7084870
Tyyppi	MP FL DD	MP WI KL. DD	MP UNI DD	
	Asennuslevy	Asennuslevy kulmalla, pieni	Asennuslevy	
	Sinkkialum. pinn. Double Dip, DD, 235x120	Sinkkialum. pinn. Double Dip, DD, 210x120	Sinkkialum. pinn. Double Dip, DD, 170x115	
OBOonro	7085108	7085111	7085114	



B-Sarja

OBO:n kestämuovisen jakorasialikoiman klassikko on B-sarja kierteellä ja ilman kierrettä. Jakorasias on valmistettu aminomuovista. Muovi on kovaa ja lujaa näin ollen jakorasioiden muoto ei muutu. Tarvittavat aukot voidaan tehdä merkittyihin kohtiin ruuvitaltalla. Kaapelit voidaan asentaa holkkitiivisteillä joko suoraan rasiassa olevaan kierteseen tai holkkitiivisteellä läpimenoaukon kautta siten, että kiinnitys varmistetaan sisäpuolelta vastamutterilla.

B-sarja B9/T, lävistyskalvolla, M-kierre

M



Tyyppi	B 9 T M 5	B 9 T M	B 9 T M NL
Läpivientiahiot	7+2 läpivientä	7+2 läpivientä	7+2 läpivientä
Lisäosat	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä	ilman kytkentäliittimiä
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	110x110x51	110x110x51	110x110x51
Sisämitat mm	98x98x40	98x98x40	98x98x40
Pakkaus kpl	5	5	5
Paino kg/100 kpl	17,5	13,1	17,1
	kiinnityskiskolla VBX KL 60		3 holkkitiivistettä V-TEC KA M20 x 1,5
OBO:nro	2001845	2001853	2001861

PP Polypropeeni

Kosteaan tilaan jakorasias. 7 läpivientä, lisäksi pohjassa 2 kalvoläpivientä (kaapelin halkaisijoille 15 mm:n asti)

Kun käytetään holkkitiivisteitä (vedonpoistimella) kalvoa ei tarvitse poistaa, näin säästetään aikaa. Lävistyskalvon ja holkkitiivisteiden suojausluokka on IP67.

Nimellisjännite 400v, nimellispoikkipinta 4 - 6 mm².

Kansi ja 4 esiasennettua kannen pikakiinnikettä suljettuna.

Kiinnitysreiät on pursotettu pehmeällä muovilla, 5 mm:n ruuvin halkaisijalle (väli 75 mm). 2 kiinnitysruuvien peitelevyä ja 1 kiinnitysruuvi.

B-sarja B9/T, lävistyskalvolla ja kytkentäliittimellä, putkikierre

Pg



Tyyppi	B 9 T 5
Läpivientiahiot	8
Lisäosat	kytkentäliitin
Väri	vaaleanharmaa
Mitat mm	110x110x51
Sisämitat mm	98x98x40
Pakkaus kpl	5
Paino kg/100 kpl	17,5
OBO:nro	2001802

PP Polypropeeni

B9/T halogeenivapaa. 8 kierteellä varustettua läpivientä (PG16) lävistyskalvolla (kaapelin halkaisijoille 15 mm:n asti) lattia-alueella. Kun käytetään holkkitiivisteitä (vedonpoistimella) kalvoa ei tarvitse poistaa, näin säästetään aikaa. Lävistyskalvon ja holkkitiivisteiden suojausluokka on IP67.

Nimellisjännite 400v, nimellispoikkipinta 4 - 6 mm².

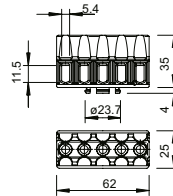
Kansi ja 4 esiasennettua kannen pikakiinnikettä suljettuna.

Kiinnitysreiät on pursotettu pehmeällä muovilla, 5 mm:n ruuvin halkaisijalle (väli 75 mm).

Kytkenäliitin, jakorasia B 9/T



Tyyppi	KL-T 02-06
Liittimien lukumäärä	5
Nim. poikkipinta-ala mm ²	1,5 - 6
Nimellisjännite V	400
Pakk kpl	10
Paino kg/100 kpl	4,38
OBOonro	2016185
Snro	1912548

**PA** Polyamidi

Liitinosia ja ruuvit terästä, galvaanisesti sinkitty ja läpinäkyväksi passivoitu.

Nimellispoikkipinta 1,5 - 6 mm², nimellisjännite 400 V.

5-napainen, rasialiittimillä, maks. liitettävät poikkipinnat liitännäpaikkaa kohden: 3 x 6 mm², 4 x 4 mm² tai 6 x 2,5 mm².

X-sarjan jakorasia

X-sarja kattaa kaikki modernien liitännärasioiden vaatimukset

X-sarjan koteloidissa on erityisen suuri iskunkestävyys, luokitus on IK08-IK09.

Yksinkertainen ja joustava asennus joko sisä-, ulko- tai kulmakiinnityksellä sekä erityisen korkea johdotustila.

X-sarja



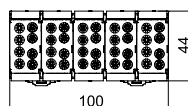
Tyyppi	X 04 LGR-TR	X16 LGR-TR	X25 LGR-TR
Läpivientiahiot	7	10	10
Väri	harmaa/läpinäkyvä	harmaa/läpinäkyvä	harmaa/läpinäkyvä
Mitat mm	114x114x78	240x191x125	286x202x126
Sisämitat mm	102x102x60	227x177x110	271x187x110
Pakkaus kpl	1	1	1
Paino kg/100 kpl	26,6	79,3	96,5
	4 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
	M20 M25 IK 09 T	M25 M32 M40 IK 09 T	M25 M32 M40 IK 08 T
OBOonro	2005058	2005070	2005074
Snro			

PC Polykarbonaatti

Kytkenärima 5-napainen



Tyyppi	HLAK 5-10x16
	16/25mm ²
OBOonro	2009036
Snro	



Saatavana myös
4-napainen 16/25mm²
5-napainen 25/35mm²

Kolmivaiheiseen kytkentään käytettävä, sisältäen nolla ja maadoitusliittimet.
Pituus 100 mm, leveys 47 mm, korkeus 35 mm. Materiaali thermoplast.



SDB Keskuskotelot

OBO:n koteloiden sarja huolehtii turvallisesta virranjakamisesta sisätiloissa ja ulkoalueilla. Pinta-asennettavat kotelot täyttävät kaikki standardin SFS-EN 60439-3 (IEC 439-3) vaatimukset ja ne ovat saatavilla 3, 5, 9 ja 12 moduuliasennuslevyiden tarjoavan asennustilan kokoisina.

Korkea suojausluokka (IP66) ja vankka rakenne (IK07 -25 °C:ssa) varmistavat luotettavan ja turvallisen käytön myös vaikeissa ympäristöolosuhteissa.

Saatavana on kolme vaihtoehtoisesti kalustettua mallia: ruuviliittimillä, pistoliittimillä ja ilman liittimiä. Kaikki koot ja mallit ovat saatavana kahdesta eri materiaalista valmistettuna (PS ja PC).

Asennuskiskon etäisyys jakorasian takaseinään helpottaa johdotusta huomattavasti:

- Kaapelit ja johdot voidaan viedä sisään helposti ja nopeasti kalusteiden takaa.
- Kaapelit voidaan viedä jakorasian sisään ylhäältä, alhaalta ja takapuolelta, mikä helpottaa johdotusta ja parantaa rasian ulkonäköä.

Kaikki kotelot toimitetaan esiasennetulla asennuskiskolla 35 mm. Kotelot, joissa on asennettuna mukana kytkentäliitinsarja: PE-/N-liitin (1x25mm² ja 1x16mm² ruuviliitinpaikat tai 2x4mm² ja 12x2,5mm² pistoliittimet), sisältävät lisäksi Mini-asennuskisko, asennusohje ja kiinnityssarja. Itseliimautuvat piktogrammitarrat asennuksen merkintään tekevät yksittäisten moduuliyksiköiden usein vaivalloisen käsimerkinnän tarpeettomaksi.

2 kpl kiinnikettä teräksestä kiinnitykseen ulkopuolelta. 4 kpl ruuvien peitetulppaa estävät tahattoman "jänniteläpilyönnin". Peiteliuskat käyttämättömien moduuliasennusyksiköiden peittämiseen.

Liitynnät; yläsivulla aukkoaihiot:

- SDB 03; 3 kpl; 2x Ø20 ja 1x Ø20/25
- SDB 05; 5 kpl; 4x Ø20 ja 1x Ø20/25
- SDB 09; 9 kpl; 8x Ø20 ja 1x Ø20/25/32
- SDB 12; 11 kpl; 10x Ø20 ja 1x Ø20/25/32



SDB Keskuskotelot, kestävä ja turvallinen, iskunkestävä joka asennossa

Neljä kokoa:
kolmella, viidellä, yhdeksällä tai kahdeksatoista modulileveydellä
tarjoavat joustavan asennustilan asennuskiskokaluille.

IP 66 M 400 V



Tyyppi	SDB 03 PC	SDB03 PS	SDB 05 PC	SDB 05 PS
Läpivientaihiot	3	3	5	5
Lisäosat; N ja PE	pisto/jousiliitin	ruuvi	pisto/jousiliitin	ruuvi
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	155x190x130	155x190x130	190x155x130	190x155x130
Pakkaus kpl	1	1	1	1
Paino kg/100 kpl	75,54	81	76,04	81,5
OBOonro	2008840	2008800	2008844	2008804
Snro	PC Polykarbonaatti	PS Polystyreeni	PC Polykarbonaatti	PS Polystyreeni



Tyyppi	SDB 09 PC	SDB 09 PS	SDB 12 PC	SDB 12 PS
Läpivientaihiot	9	9	11	11
Lisäosat; N ja PE	pisto/jousiliitin	ruuvi	pisto/jousiliitin	ruuvi
Väri	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa	vaaleanharmaa
Mitat mm	245x190x130	245x190x130	290x205x130	290x205x130
Pakkaus kpl	1	1	1	1
Paino kg/100 kpl	103,84	110	143,84	141
OBOonro	2008848	2008808	2008852	2008812
Snro	PC Polykarbonaatti	PS Polystyreeni	PC Polykarbonaatti	PS Polystyreeni



OBOlta on saatavana standardi- tai erikoiskäyttöön runsas ja monipuolinen valikoima koteluita ja jakorasioita:

T-sarja



Läpinäkyvät kannet myös korotetuilla kansilla.



Mx-Sarja



Alumiininen, korkea IK-luokka takaa kestävyuden teollisuus ympäristössä sekä suojan vandalismia ja kiveniskuja vastaan.



Firebox



Palonkestävät jakorasiat, katso lisää BSS-tuotesarjan esitteestä.



Aquasit on vedenpitävä

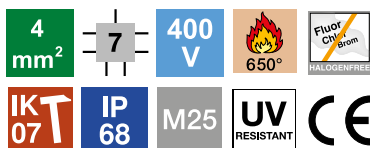
Geelijatkos jako- ja liitántärasioihin, IP68

Aquasit geelijatkos ratkaisee sähköasennusten kosteus- ja vesiongelmia sisällä ja ulkona.

Puutarhoissa, lammikoissa, pesuhalleissa, kiinteistöjen märkätiloissa, kaikkialla missä vesi ja kosteus uhkaavat sähköasennusten toimintaa.

Käyttö on yksinkertaista: Juokseva kaksikomponenttinen geeli pursotetaan tavallisella ”silikonipistoolilla” suojattavaan rasiaan tai kojeeseen siten, että suojattavat liitokset peit-

tyvät kokonaan. Noin 40 minuutin kovettumisen jälkeen läpinäkyvä ja myrkytön geeli on täysin eristävä, pysyvästi joustava ja itsestään tiivistyvä. Geeli on tarvittaessa myös helppo poistaa.



Antaa iskun-, tärinän- ja kosteudenkestävän suojan kovemmissakin olosuhteissa.



Yksinkertainen asennus: Putkilo pistooliin, pursotus, valmis.

Kovettunut joustava geeli antaa vedenpitävän suojan – IP68. Geeli toimii myös johtimien vedonpoistimena. Sähkömittaukset voidaan tehdä geelin läpi – se tiivistyy itsestään.

Helppokäyttöinen: Jakorasian eristäminen kaapeliahion kautta.

Aquasit materiaalin tarve

Jakorasian tyyppi	Volyymi mm ³	Patruunan riittävyys /Jakorasia
A6	98	0,4
A8	127	0,5
A9	143	0,6
A11	190	0,8
B9T/TM	390	1,6
T25	165	0,7
T40	255	1
T60	415	1,7



Tyyppi	Sisältö l	Pakk. kpl	OBO-nro	Snro
KVM 250	0,25 (0,25dm ³)	1	2363010	5234100

Tyyppi	Sisältö	Pakk. kpl	OBO-nro	Snro
KVMM 400	400 ml	1	2363008	
KVMM 800	800 ml	1	2363006	
KVMM 1600	1600 ml	1	2363002	



Holkkitiiviste vedonpoistolla, muovia M-kierre



Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
V-TEC VM12 LGR	M12 x 1,5	vaaleanharmaa	500	50	0,318	2022862	1711112
V-TEC VM16 LGR	M16 x 1,5	vaaleanharmaa	500	50	0,638	2022864	1711116
V-TEC VM20 LGR	M20 x 1,5	vaaleanharmaa	600	50	0,861	2022866	1711120
V-TEC VM25 LGR	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	300	25	1,344	2022868	1711125
V-TEC VM32 LGR	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	240	20	2,23	2022870	1711132
V-TEC VM40 LGR	M40 x 1,5	vaaleanharmaa	120	10	3,467	2022872	1711140
V-TEC VM50 LGR	M50 x 1,5	vaaleanharmaa	60	5	5,466	2022874	1711150
V-TEC VM63 LGR	M63 x 1,5	vaaleanharmaa	60	5	8,306	2022876	1711163

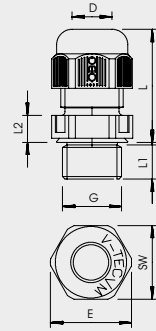
PA Polyamidi

Luja holkkitiiviste metrisellä kierteellä EN 50262 mukainen vaatimaan tiivistykseen. Vedonpoistin, vääntösuoja ja tiiviste koko kiinnitysalueella.

Tiiviste polykloropreeni-/akryyliiniitriilbutadieenikumista. Pursotettu tiivistysuulle väliholkissa, jonka vuoksi ei tarvita tiivistettä, VDE Sertifioitu DIN EN 50262 mukaisesti, suojausluokka IP68 5 bar:issa 1 h. Käyttöalueen lämpötila -20°C - +65°C.

Päämitat -V-TEC Holkkitiiviste

G	D	SW	E	L min. mm	L maks. mm	L1	L2
M12x1,5	3,5-7	15	16,5	18,5	23,5	8	5
M16x1,5	4,5-10	20	22	21,5	29	8	5
M20x1,5	6-13	24	27	23,5	30,5	10	6
M25x1,5	9-17	29	32	26	35	10	6
M32x1,5	15-21	36	41	29	40	11	6
M40x1,5	16-28	44	50	36	46	11	7
M50x1,5	23-35	54	60	43	52	12	8
M63x1,5	36-48	67	75	48	60	12	9



Holkkitiiviste vedonpoistolla, PA muovia, PK-kierre



Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
V-TEC PG7 LGR	Pg 7	Vaaleanharmaa	500	50	0,41	2024705	1711007
V-TEC PG9 LGR	Pg 9	Vaaleanharmaa	500	50	0,63	2024713	1711009
V-TEC PG11 LGR	Pg 11	Vaaleanharmaa	500	50	0,89	2024721	1711011
V-TEC PG13 LGR	Pg 13,5	Vaaleanharmaa	400	50	1,02	2024748	1711013
V-TEC PG21 LGR	Pg 16	Vaaleanharmaa	250	25	1,38	2024756	1711016
V-TEC PG29 LGR	Pg 21	Vaaleanharmaa	300	25	2,29	2024764	1711021
V-TEC PG29 LGR	Pg 29	Vaaleanharmaa	240	20	4,02	2024772	1711029
V-TEC PG36 LGR	Pg 36	Vaaleanharmaa	120	10	6,04	2024780	1711036
V-TEC PG42 LGR	Pg 42	Vaaleanharmaa	60	5	7,65	2024799	1711042
V-TEC PG48 LGR	Pg 48	Vaaleanharmaa	60	5	9,46	2024802	1711048

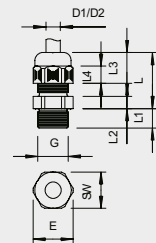
PA Polyamidi

Luja holkkitiiviste PK-kierteellä EN 50262 mukaisella suurella tiivistyspinnalla sekä vedonpoistimella ja vääntösuojalla vaatimaan tiivistystä varten.

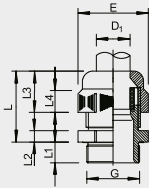
Tiiviste kloropreeni-/nitriilikumista, pursotettu tiivistysuulle, minkä vuoksi ei tarvita kierteen tiivistettä, VDE-tarkastettu, suojausluokka IP68 5 bar / 1 h. Taulukkosarake D: Tiivistysalue VDE 0619 mukaan, kun ei tarvita vedonpoistinta.

Päämitat -V-TEC holkkitiiviste

G	D1	D2	SW	E	L min. mm	L maks. mm	L1	L2	L3
Pg 7	2,5-6,5	3-6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
Pg 9	2,5-8	3,5-8	19	21	21	27	8	5	15,5
Pg 11	3,5-10	4,5-10	22	25	22	29	8	5	17
Pg 13,5	5-12	6-12	24	27	23	30	9	5	18
Pg 16	7-14	7-14	27	30	25	33	10	6	19
Pg 21	9-18	12-18	33	37,5	28	38	11	6	22
Pg 29	14-25	17-25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
Pg 36	18-32	20-32	53	60	39	54	13	8	31
Pg 42	24-38	26-38	60	68,5	42	57	13	9	32,5
Pg 48	30-44	30-44	65	74	42	58	14	9	33



Holkkitiiviste vedonpoistolla, EX-suojattu muovia, M-kierre



Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnro	Snro
VTEC EX M12 SW	M12 x 1,5	musta	600	50	0,36	2050307	1711290
VTEC EX M16 SW	M16 x 1,5	musta	500	50	0,63	2050315	1711291
VTEC EX M20 SW	M20 x 1,5	musta	400	50	1	2050323	1711292
VTEC EX M25 SW	M25 x 1,5	musta	300	25	2,35	2050331	1711293
VTEC EX M32 SW	M32 x 1,5	musta	240	20	3,9	2050358	1711294
VTEC EX M40 SW	M40 x 1,5	musta	120	10	7,5	2050366	1711295
VTEC EX M50 SW	M50 x 1,5	musta	60	5	9,2	2050374	1711296
VTEC EX M63 SW	M63 x 1,5	musta	60	5	9,46	2050382	1711297

PA Polyamidi

Holkkitiiviste EU- direktiivin 94/9/EY:n mukaisiin räjähdysvaarallisiin tiloihin.

EU-tyyppihyväksyntä: PTB 99 ATEX 3112X ja ... 3113X. Metrisellä liitoskierteellä IEC 423 mukaisesti.

Luja holkkitiiviste laajalla tiivistysalueella, lisäksi vedonpoistin ja vääntösuoja vaatimaan tiivistykseen.

Tiiviste kloropreeni-/nitrilikumista, pursotettu tiivistehuuli, sen vuoksi ei tarvita kierrettiivistettä VDE Sertifioitu.

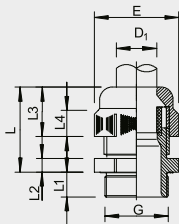
Suojausluokka IP 68 5 bar:ssa.

Päämitat -V-TEC holkkitiiviste

G	D1	SW	E	L min. mm	L maks. mm	L1	L2	L3
	mm	mm	mm			mm	mm	mm
M12x1,5	3,5-6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
M16x1,5	5-8	19	21	21	27	8	5	15,5
M20x1,5	7-12	24	27	23	30	9	5	18
M25x1,5	12-18	33	37,5	28	38	11	6	22
M32x1,5	17-25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
M40x1,5	21-32	53	60	39	54	13	8	31
M50x1,5	24-37	60	68,5	42	57	13	9	32,5
M63x1,5	30-44	65	74	42	58	14	9	33



Holkkitiiviste vedonpoistolla, EX-suojattu muovia, PK-kierre



Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnro	Snro
VTEC EX PG7 SW	Pg 7	musta	600	50	0,41	2050005	1711280
VTEC EX PG9 SW	Pg 9	musta	500	50	0,63	2050013	1711281
VTEC EX PG11 SW	Pg 11	musta	500	50	0,89	2050021	1711282
VTEC EX PG13,5SW	Pg 13,5	musta	400	50	1,02	2050048	1711283
VTEC EX PG16 SW	Pg 16	musta	250	25	1,38	2050056	1711284
VTEC EX PG21 SW	Pg 21	musta	300	25	2,29	2050064	1711285
VTEC EX PG29 SW	Pg 29	musta	240	20	4,02	2050072	1711286
VTEC EX PG36 SW	Pg 36	musta	120	10	6,03	2050080	1711287
VTEC EX PG42 SW	Pg 42	musta	60	5	7,65	2050099	1711288
VTEC EX PG48 SW	Pg 48	musta	60	5	9,46	2050102	1711289

PA Polyamidi

Holkkitiiviste EU- direktiivin 94/9/EY:n mukaisiin räjähdysvaarallisiin tiloihin.

EU-tyyppihyväksyntä: PTB 99 ATEX 3112X ja ... 3113X. PG-kierteellä IEC 423 mukaisesti.

Luja holkkitiiviste laajalla tiivistysalueella, lisäksi vedonpoistin ja vääntösuoja vaatimaan tiivistykseen.

Tiiviste kloropreeni-/nitrilikumista, pursotettu tiivistehuuli, sen vuoksi ei tarvita kierrettiivistettä VDE Sertifioitu.

Suojausluokka IP 68 5 bar.

Päämitat -V-TEC holkkitiiviste

G	D1	SW	E	L min. mm	L maks. mm	L1	L2	L3
	mm	mm	mm			mm	mm	mm
Pg 7	3,5-6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
Pg 9	5-8	19	21	21	27	8	5	17
Pg 11	4,5-10	22	25	22	29	8	5	17
Pg 13,5	6,5-12	24	27	23	30	9	5	18
Pg 16	7-14	27	30	25	33	10	6	19
Pg 21	12-18	33	37,5	28	38	11	6	22
Pg 29	17-25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
Pg 36	21-32	53	60	39	54	13	8	31
Pg 42	24-38	60	68,5	42	57	13	9	32,5
Pg 48	30-44	65	74	42	58	14	9	33



Vastamutteri M-kierre, muovia

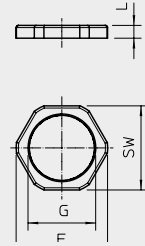


Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnro	Snro
116 M12 LGR PA	M12x1,5	vaaleanharmaa	2000	100	0,1	2048906	1729013
116 M16 LGR PA	M16x1,5	vaaleanharmaa	1000	100	0,16	2048914	1729017
116 M20 LGR PA	M20x1,5	vaaleanharmaa	1200	100	0,25	2048922	1729021
116 M25 LGR PA	M25x1,5	vaaleanharmaa	1000	100	0,35	2048930	1729026
116 M32 LGR PA	M32x1,5	vaaleanharmaa	500	50	0,61	2048949	1729033
116 M40 LGR PA	M40x1,5	vaaleanharmaa	250	25	1,683	2048957	1729041
116 M50 LGR PA	M50x1,5	vaaleanharmaa	250	25	0,89	2048965	1729051
116 M63 LGR PA	M63x1,5	vaaleanharmaa	200	25	1,83	2048973	1729064

PA Polyamidi
Vastamutteri DIN 46319 mukaan, metrisellä kierteellä IEC 423 mukaan.

Päämitat -Vastamutteri

G	SW mm	E mm	L mm
M12x1,5	17	19	5
M16x1,5	22	25	5
M20x1,5	26	29	6
M25x1,5	32	36	6,5
M32x1,5	41	46	7
M40x1,5	50	56	7,5
M50x1,5	60	68	8
M63x1,5	75	83	8,5



Vastamutteri PK-kierre, muovia

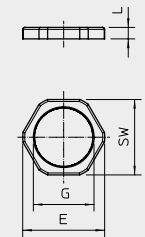


Tyyppi	Kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnro	Snro
116 VDE PG7 PA	Pg 7	Vaaleanharmaa	2000	100	0,093	2048078	1711402
116 VDE PG 9 PA	Pg 9	Vaaleanharmaa	2400	100	0,169	2048094	1711403
116 VDE PG 11 PA	Pg 11	Vaaleanharmaa	2400	100	0,184	2048116	1711404
116 VDE PG 13,5 PA	Pg 13,5	Vaaleanharmaa	2000	100	0,256	2048132	1711405
116 VDE PG 16 PA	Pg 16	Vaaleanharmaa	2000	100	0,325	2048167	1711406
116 VDE PG 21 PA	Pg 21	Vaaleanharmaa	1200	100	0,466	2048221	1711407
116 VDE PG 29 PA	Pg 29	Vaaleanharmaa	500	50	1,1	2048299	1711408
116 VDE PG 36 PA	Pg 36	Vaaleanharmaa	250	25	1,683	2048361	1711409
116 VDE PG 42 PA	Pg 42	Vaaleanharmaa	250	25	1,756	2048426	1711410
116 VDE PG 48 PA	Pg 48	Vaaleanharmaa	200	25	1,83	2048485	1711411

PA Polyamidi
Vastamutteri DIN 46320 mukaan, PK-kierteellä DIN 40430 mukaan.

Päämitat -Vastamutteri

G	SW mm	E mm	L mm
Pg 7	19	21	5
Pg 9	22	24	5
Pg 11	24	26	5
Pg 13,5	27	29	6
Pg 16	30	33	6
Pg 21	36	39	7
Pg 29	46	50	7
Pg 36	60	66	8
Pg 42	65	73	8
Pg 48	70	78	8



Sulkutulppa M-kierre, muovia



Tyyppi	Kierre	Mitta D mm	Mitta L mm	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
108 M12 PS	M12x1,5	15	6	vaaleanharmaa	3000	100	0,146	2033003	1729014
108 M16 PS	M16x1,5	20	6	vaaleanharmaa	1800	100	0,161	2033007	1729018
108 M20 PS	M20x1,5	24	6	vaaleanharmaa	1200	100	0,209	2033011	1729022
108 M25 PS	M25x1,5	30	8	vaaleanharmaa	1000	100	0,355	2033016	1729027
108 M32 PS	M32x1,5	37	8	vaaleanharmaa	500	50	0,352	2033021	1729034
108 M40 PS	M40x1,5	46	8	vaaleanharmaa	300	25	1,28	2033026	1729042
108 M50 PS	M50x1,5	56	10	vaaleanharmaa	300	25	1,4	2033032	1729052
108 M63 PS	M63x1,5	70	12	vaaleanharmaa	300	25	1,85	2033038	1729065

PS Polystyrene



VBS



Sulkutulppa PK-kierre, muovia

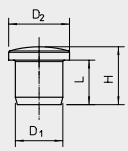


Tyyppi	Kierre	Mitta D mm	Mitta L mm	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
108 PG 7	Pg 7	14	6	vaaleanharmaa	2400	100	0,146	2033070	1711422
108 PG 9	Pg 9	19	6	vaaleanharmaa	1800	100	0,161	2033097	1711423
108 PG11	Pg 11	22	6	vaaleanharmaa	2000	100	0,178	2033119	1711424
108 PG13,5	Pg 13,5	25	6,5	vaaleanharmaa	1200	100	0,209	2033135	1711425
108 PG16	Pg 16	27	6,5	vaaleanharmaa	1000	100	0,235	2033151	1711426
108 PG21	Pg 21	34	8	vaaleanharmaa	1200	100	0,355	2033216	1711427
108 PG29	Pg 29	44	8	vaaleanharmaa	600	50	0,786	2033291	1711428
108 PG36	Pg 36	58	10	vaaleanharmaa	200	25	1,28	2033364	1711429
108 PG42	Pg 42	67	10	vaaleanharmaa	300	25	1,4	2033429	1711430
108 PG48	Pg 48	73	12	vaaleanharmaa	300	25	1,85	2033488	1711431

PS Polystyrene



Sulkutulppa PK-kierre, muovia



Tyyppi	Sopii kokoihin	Väri	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
107VS VM 5 PA	M12/Pg9	vaaleanharmaa	50	0,041	2029511	
107VS VM 9 PA	M16/Pg13,5	vaaleanharmaa	50	0,09	2029514	
107VS VM 12 PA	M20/Pg16	vaaleanharmaa	50	0,13	2029517	
107VS VM 16 PA	M25/Pg21	vaaleanharmaa	50	0,19	2029520	
107VS VM 20 PA	M32/Pg29	vaaleanharmaa	25	0,25	2029523	
107VS VM 27 PA	M40/Pg36	vaaleanharmaa	10	0,353	2029529	
107VS VM 35 PA	M50/Pg42	vaaleanharmaa	5	0,5	2029533	

PA Polyamidi
Sulkutulppa asennettujen, mutta ilman kaapeleita olevien V-TEC...holkkitiivisteiden pöly- ja vesitiiviiseen sulkemiseen.



Supistus, PK-kierre, muovia



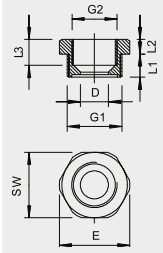
Tyyppi	Ulkokierre	Sisäkierre	Väri	Laatikko	Pakk. Kpl	Paino KG/100 kpl	OBOnro	Snro
107 R PG11-7 PA	Pg 11	Pg 7	vaaleanharmaa	500	50	0,4	2030705	1711442
107 R PG13-9 PA	Pg 13,5	Pg 9	vaaleanharmaa	1200	50	0,45	2030713	1711443
107 R PG16-9 PA	Pg 16	Pg 9	vaaleanharmaa	1000	50	0,6	2030748	1711444
107 R PG16-11 PA	Pg 16	Pg 11	vaaleanharmaa	1000	50	0,48	2030756	1711445
107 R PG21-11 PA	Pg 21	Pg 11	vaaleanharmaa	1000	50	0,91	2030764	1711446
107 R PG21-13 PA	Pg 21	Pg 13,5	vaaleanharmaa	500	50	0,8	2030772	1711447
107 R PG21-16 PA	Pg 21	Pg 16	vaaleanharmaa	500	50	0,65	2030780	1711448
107 R PG29-16 PA	Pg 29	Pg 16	vaaleanharmaa	600	50	1,46	2030799	1711449
107 R PG29-21 PA	Pg 29	Pg 21	vaaleanharmaa	250	25	1,5	2030802	1711450
107 R PG36-21 PA	Pg 36	Pg 21	vaaleanharmaa	300	25	2,35	2030829	1711451
107 R PG36-29 PA	Pg 36	Pg 29	vaaleanharmaa	300	25	2,2	2030810	1711452
107 R PG42-29 PA	Pg 42	Pg 29	vaaleanharmaa	300	25	2,35	2030837	1711453

PA Polyamidi

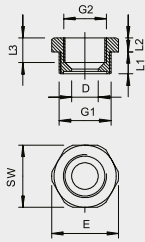
Supistus, PK-sisä- ja ulkokierre DIN 40430 mukaisesti

Päämitat - supistus

G1	G2	D	SW	E	L1	L2	L3
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Pg 11	Pg 7	7,5	22	24	8	6	9,5
Pg 13,5	Pg 9	9,5	24	26	8,5	6	9,5
Pg 16	Pg 9	9,5	27	29	9,5	6	11,5
Pg 16	Pg 11	11,5	27	29	9,5	6	11
Pg 21	Pg 11	11,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 21	Pg 13,5	13,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 21	Pg 16	16,5	32	35,5	10,5	5	11
Pg 29	Pg 16	16,5	40	43	12	6	12,5
Pg 29	Pg 21	21,5	39	43	12,5	6	13,5
Pg 36	Pg 21	21	50	54	13	6	13,5
Pg 36	Pg 29	28,5	50	54	18	6	18
Pg 42	Pg 29	27,5	55	59	16	6	17



Laajennus, M-kierre, muovia



Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
107 R M20-12 PA	M20	M12	vaaleanharmaa	1200	100	0,5	2030616	1729112
107 R M20-16 PA	M20	M16	vaaleanharmaa	1200	100	0,7	2030619	1729116
107 R M25-12 PA	M25	M12	vaaleanharmaa	1200	100	0,85	2030624	1729113
107 R M25-16 PA	M25	M16	vaaleanharmaa	1200	100	0,85	2030626	1729117
107 R M25-20 PA	M25	M20	vaaleanharmaa	1200	100	0,65	2030628	1729120
107 R M32-12 PA	M32	M12	vaaleanharmaa	600	50	1,2	2030632	1729114
107 R M32-16 PA	M32	M16	vaaleanharmaa	600	50	1,1	2030634	1729118
107 R M32-20 PA	M32	M20	vaaleanharmaa	600	50	1,05	2030637	1729121
107 R M32-25 PA	M32	M25	vaaleanharmaa	600	50	1	2030640	1729125
107 R M40-16 PA	M40	M16	vaaleanharmaa	600	50	2	2030643	1729119
107 R M40-20 PA	M40	M20	vaaleanharmaa	600	50	1,85	2030646	1729122
107 R M40-25 PA	M40	M25	vaaleanharmaa	600	50	1,95	2030649	1729126
107 R M40-32 PA	M40	M32	vaaleanharmaa	600	50	1,4	2030652	1729132
107 R M50-20 PA	M50	M20	vaaleanharmaa	300	25	2,3	2030655	1729123
107 R M50-25 PA	M50	M25	vaaleanharmaa	300	25	2,25	2030659	1729127
107 R M50-32 PA	M50	M32	vaaleanharmaa	300	25	2,2	2030661	1729133
107 R M50-40 PA	M50	M40	vaaleanharmaa	300	25	2,05	2030664	1729140
107 R M63-25 PA	M63	M25	vaaleanharmaa	300	25	3,05	2030667	1729128
107 R M63-32 PA	M63	M32	vaaleanharmaa	300	25	3,07	2030670	1729134
107 R M63-40 PA	M63	M40	vaaleanharmaa	300	25	3,1	2030673	1729141
107 R M63-50 PA	M63	M50	vaaleanharmaa	300	25	3	2030675	1729150

PA Polyamidi

Supistus, metrisellä sisä- ja ulkokierteellä.

Päämitat -laajennus

G1	G2	SW mm	E mm	L1 mm	L3 mm
M20	M12	24	26,6	8	12
M20	M16	24	26,6	8	12
M25	M12	32	32	8	14
M25	M16	32	32	8	14
M25	M20	32	32	8	14
M32	M12	36	40	10	16
M32	M16	36	40	10	16
M32	M20	36	40	10	16
M32	M25	36	40	10	16
M40	M16	46	50,5	10	16
M40	M20	46	50,5	10	16
M40	M25	46	50,5	10	16
M40	M32	46	50,5	10	16
M50	M20	55	60	12	18
M50	M25	55	60	12	18
M50	M32	55	60	12	18
M50	M40	55	60	12	18
M63	M25	68	75	12	18
M63	M32	68	75	12	18
M63	M40	68	75	12	18
M63	M50	68	75	12	18



Laajennus, M-kierre, muovia

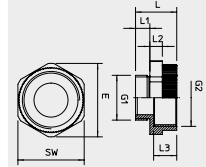


Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
107 E M 12-16 PA	M12	M16	vaaleanharmaa	500	50	0,3	2031450	1729680
107 E M 16-20 PA	M16	M20	vaaleanharmaa	600	50	0,38	2031451	1729681
107 E M 20-25 PA	M20	M25	vaaleanharmaa	500	50	0,63	2031452	1729682
107 E M 25-32 PA	M25	M32	vaaleanharmaa	400	50	0,97	2031453	1729683
107 E M 21-40 PA	M32	M40	vaaleanharmaa	200	25	1,3	2031454	1729684

PA Polyamidi
Laajennusholkki, metrinen sisä- ja ulkokierre

Päämitat -laajennus

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm
M12	M16	20	22	20,6	8	5	11,2	7,2
M16	M20	24	26,6	20,6	8	5	11	11,3
M20	M25	30	33	21	8	6	10,8	15
M25	M32	37	41	22,7	8	7	12,5	19
M32	M40	45	49,5	25	10	7	12,5	26,4



Muunnos, PK-M kierre, muovia

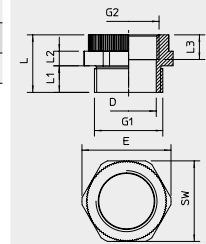


Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Väri	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
107 ADA PG7-M12	PG7	M12	vaaleanharmaa	300	20	0,194	2031465	1729602
107 ADA PG9-M12	PG9	M12	vaaleanharmaa	300	20	0,37	2031466	1729604
107 ADA PG11-M16	PG11	M16	vaaleanharmaa	240	20	0,41	2031467	1729607
107 ADA PG13-M20	PG13,5	M20	vaaleanharmaa	240	20	0,416	2031468	1729611
107 ADA PG16-M20	PG16	M20	vaaleanharmaa	200	20	0,63	2031469	1729613
107 ADA PG21-M25	PG21	M25	vaaleanharmaa	100	10	0,94	2031470	1729616
107 ADA PG29-M32	PG29	M32	vaaleanharmaa	120	10	1,61	2031471	1729619

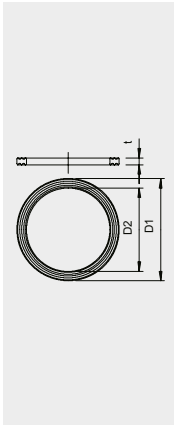
PA Polyamidi
Adapteri PK-kierteestä suurempaan metriseen kierteeseen

Päämitat -adapteri

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm
Pg 7	M12	15	16,5	20,3	7,9	5	10,4	7,7
Pg 9	M12	19	21	20	-	5	10	10,5
Pg11	M16	22	24,5	20,3	8	5	10	13,6
Pg13,5	M20	24	26,7	21,3	9,1	5	10	15,2
Pg16	M20	27	30	22	10	6	10	17,6
Pg21	M25	33	36,5	23,6	10,9	6	10	22,7
Pg29	M32	42	46,7	25,5	11,2	7	10,4	30,8



Tiiviste, metrinen



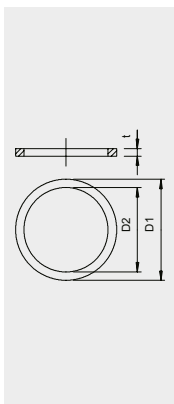
Tyyppi	Koko mm	Mitta D1 mm	Mitta D2 mm	Mitta t mm	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
107 F M12 PE	M12	16,3	12	1	1000	100	0,017	2030004	1729212
107 F M16 PE	M16	20,9	16	1,1	2600	100	0,018	2030008	1729216
107 F M20 PE	M20	25,1	20	1,1	1500	100	0,03	2030012	1729220
107 F M25 PE	M25	31,3	25	1,4	1200	100	0,06	2030016	1729225
107 F M32 PE	M32	37,6	32	1,7	1200	100	0,105	2030020	1729232
107 F M40 PE	M40	49,1	40	1,7	1000	100	0,2	2030024	1729240
107 F M50 PE	M50	60,1	50	2	1200	100	0,25	2030028	1729250
107 F M63 PE	M63	73,8	63	2	1200	100	0,29	2030032	1729263

PE Polyeteeni

Liitoskierteen tiivisterengas sopii kaikkiin muovisiin holkkitiivisteisiin, joissa on metrinen liitoskierte DIN EN 60432 tai ISO 68 mukaan. Tiivisterenkaiden sisäläpimitat on suunniteltu siten, että ne voidaan esiasentaa, jotta ne eivät katoa.



Tiiviste, metrinen



Tyyppi	Koko mm	Mitta D1 mm	Mitta D2 mm	Mitta t mm	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
170 M16	M16	19,9	16	2	1000	100	0,04	2088428	1729217
170 M20	M20	24	20	2	1200	100	0,066	2088436	1729221
170 M25	M25	30	25	3	1800	100	0,17	2088444	1729226
170 M32	M32	38	32	3	1200	100	0,27	2088452	1729233
170 M40	M40	47	40	3	600	50	0,33	2088460	1729241
170 M50	M50	57	50	3	600	50	0,44	2088479	1729251

FA Kuitutiiviste

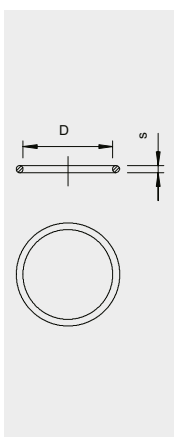
Asbestiton raaka-aine.

Tiiviste DIN 46320 mukaan sopii kaikkiin holkkitiivisteisiin messingistä metrisellä kierteellä DIN EN 60423 tai ISO 68 mukaan.

Väri: vihreä, yksipuolisesti grafitoitu.



Tiiviste, metrinen



Tyyppi	Koko mm	Mitta D mm	Mitta s mm	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
171 M12	M12	10	1,5	1000	100	0,007	2088703	1729214
171 M16	M16	13	1,5	1000	100	0,008	2088711	1729218
171 M20	M20	18	1,5	1000	100	0,011	2088738	1729222
171 M25	M25	22	1,5	1000	100	0,012	2088746	1729227
171 M32	M32	29	2	1000	100	0,035	2088754	1729234
171 M40	M40	36	2	500	50	0,045	2088762	1729242
171 M50	M50	46	2	500	50	0,052	2088770	1729252
171 M63	M63	59	2	250	25	0,056	2088789	1729265

NBR Nitriliikummi

O-tiivistysrenkaat sopivat liitoskierteistivisterenkaiksi kaikkiin muovisiin ja messinkisiin holkkitiivisteisiin, joissa on metrinen liitoskierte DIN EN 60423 tai ISO 68 mukaan. Renkaat voidaan esiasentaa siten, että ne eivät voi kadota



Holkkitiiviste, vedonpoistolla, M-kierre, messinki

M IP 68



Tyyppi	Kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC VM12 MS	M12 x 1,5	niklattu	500	50	1,2	2086018	1729622
V-TEC VM16 MS	M16 x 1,5	niklattu	600	50	1,64	2086024	1729623
V-TEC VM20 MS	M20 x 1,5	niklattu	250	25	3,14	2086030	1729624
V-TEC VM25 MS	M25 x 1,5	niklattu	300	25	4,26	2086036	1729625
V-TEC VM32 MS	M32 x 1,5	niklattu	160	20	7,16	2086042	1729626
V-TEC VM40 MS	M40 x 1,5	niklattu	60	5	12,24	2086048	1729627
V-TEC VM50 MS	M50 x 1,5	niklattu	45	5	22,7	2086054	1729628
V-TEC VM63 MS	M63 x 1,5	niklattu	40	5	30,3	2086060	1729629

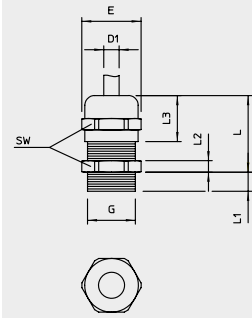
CuZn Messinki N niklattu

Luja holkkitiiviste metrisellä kierteellä IEC 423 mukaisesti vaativaan tiivistykseen. Vedonpoistin, vääntösuoja ja tiiviste koko kiinnitysalueella. Tiiviste neopreenistä. Liitinosia polyamidista.

Esiassennetulla tiivisteellä kierteessä, VDE-hyväksyntä DIN EN 50262 mukaisesti, suojaluokka IP 68 5 bar/1 h.

Päämitat -holkkitiiviste

G	D1 mm	SW mm	E mm	Lmaks. mm	L1 mm
M12x1,5	3-6	14	15,5	20	5
M16x1,5	5-9	17	19	24	5
M20x1,5	9-13	22	24	27	6
M25x1,5	11-16	27	30	29,5	7
M32x1,5	14-21	34	36	30	8
M40x1,5	19-27	43	46	33	8
M50x1,5	24-35	55	60	38,5	9
M63x1,5	32-42	65	70	44,5	10



Holkkitiiviste vedonpoistolla, PK-kierre, messinki

Pg IP 68



Tyyppi	Kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC PG7 MS	Pg 7	niklattu	500	50	1	2085607	1729401
V-TEC PG9 MS	Pg 9	niklattu	600	50	1,6	2085615	1729402
V-TEC PG11 MS	Pg 11	niklattu	600	50	2,3	2085623	1729403
V-TEC PG13 MS	Pg 13,5	niklattu	500	50	2,8	2085631	1729404
V-TEC PG16 MS	Pg 16	niklattu	300	25	3,4	2085658	1729405
V-TEC PG21 MS	Pg 21	niklattu	200	25	6	2085666	1729406
V-TEC PG29 MS	Pg 29	niklattu	120	20	13	2085674	1729407
V-TEC PG36 MS	Pg 36	niklattu	60	10	21	2085682	1729408
V-TEC PG42 MS	Pg 42	niklattu	15	5	23,5	2085690	1729409
V-TEC PG48 MS	Pg 48	niklattu	40	5	31,5	2085704	1729410

CuZn Messinki N niklattu

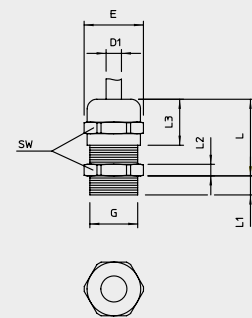
Holkkitiiviste suurella tiivistysalueella, lisäksi vedonpoistin ja vääntösuoja vaativaa tiivistykseen, PK-kierteellä DIN 40430 mukaan, sisäosa polyamidista, tiiviste kloropreeni-/nitriliikumia, kierteeseen asennettu tiiviste.

Suojaluokka IP 68 5 bar/1 h, tarkastettu VDE 0619 mukaan

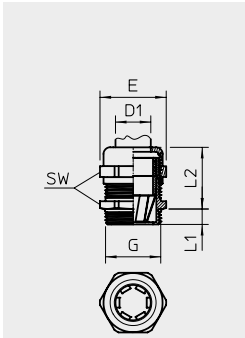
Kierteen pituus "normaali", kuten DIN 46320.

Päämitat -holkkitiiviste

G	D1 mm	D2 mm	SW mm	E mm	L maks. mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
Pg 7	2,5-6,5	3-6,5	14	15,5	20	5	3	12
Pg 9	2,5-8	3,5-8	17	18,9	22	6	3	14
Pg 11	3,5-10	4,5-10	20	22,2	24	6	3	15
Pg 13,5	5-12	6-12	22	24,4	25	6,5	3,5	15
Pg 16	7-14	7-14	24	26,7	27	6,5	4	17
Pg 21	9-18	12-18	30	33,5	33	7	4,5	20
Pg 29	14-25	17-25	40	43,5	39	8	5	23,5
Pg 36	18-32	20-32	50	54	49	9	5,5	29
Pg 42	24-38	26-38	57	61	52	10	6	31
Pg 48	30-44	30-44	64	69	52,5	10	6,5	31



Holkkitiiviste, EMC-suojattu kosketusliuskoilla, M-Kierre, messinki



Tyyppi	Kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC VM16 EMV-K	M16x1,5	niklattu	600	50	2,044	2086165	1729650
V-TEC VM20 EMV-K	M20x1,5	niklattu	250	25	3,564	2086169	1729651
V-TEC VM25 EMV-K	M25x1,5	niklattu	250	25	5,918	2086173	1729652
V-TEC VM32 EMV-K	M32x1,5	niklattu	160	20	9,88	2086177	1729653
V-TEC VM40 EMV-K	M40x1,5	niklattu	60	5	17,2	2086181	1729654
V-TEC VM50 EMV-K	M50x1,5	niklattu	45	5	13,735	2086185	1729655
V-TEC VM63 EMV-K	M63x1,5	niklattu	45	5	16,78	2086189	1729656

CuZn Messinki N niklattu

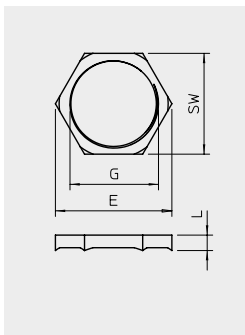
Luja EMC-holkkitiiviste metrisellä kierteellä IEC 423 mukaisesti vaatimaan tiivistykseen. Holkkitiivisteen ja kaapelin suojavaipan liitäntä toteutuu kosketusliuskoilla. Vedonpoistin, vääntösuoja ja tiiviste koko kiinnitysalueella. Tiiviste neopreenistä. Liitinosa polyamidista. Esiasennetulla tiivisteellä kierteessä, VDE-hyväksyntä DIN EN 50262 mukaisesti, suojausluokka IP 68 5 bar/1 h.



Päämitat -holkkitiiviste

G	D1 mm	SW mm	E mm	Lmaks. mm	L1 mm
M 16x1,5	5-9	17	19	30	5
M 20x1,5	9-13	22	24	33,5	6
M 25x1,5	11-16	27	30	36,5	7
M 32x1,5	14-21	34	36	38	8
M 40x1,5	19-27	43	46	41	8
M 50x1,5	24-35	55	60	49,5	9
M 63x1,5	38-48	65	65	52,5	10

Vastamutteri, messinki, EMC

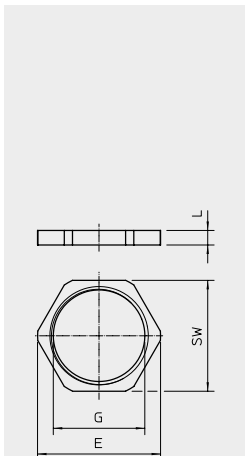


Tyyppi	Mitta D mm	Mitta SW mm	Mitta E mm	Mitta L mm	Pakk. kpl	OBO:nro	Snro
169 MSS M16	M 16x1,5	19	21,9	4,5	50	2091709	1729660
169 MSS M20	M 20x1,5	24	27,7	4,5	50	2091713	1729661
169 MSS M25	M 25x1,5	30	34,6	4,5	50	2091717	1729662
169 MSS M32	M 32x1,5	36	41,5	4,5	50	2091721	1729663
169 MSS M40	M 40x1,5	46	53,1	5	25	2091725	1729664
169 MSS M50	M 50x1,5	60	69,2	5	25	2091729	1729665
169 MSS M63	M 63x1,5	70	80,8	6	25	2091733	1729666

Vastamutteri kosketuskynsillä DIN46320 mukaan metrisellä kierteellä.
CuZn messinki, N niklattu



Vastamutteri, M-kierre, messinki



Tyyppi	Kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
169 MS M12	M12x1,5	niklattu	2600	100	0,22	2091607	1711312
169 MS M16	M16x1,5	niklattu	4800	100	0,31	2091615	1711316
169 MS M20	M20x1,5	niklattu	3200	100	0,58	2091623	1711320
169 MS M25	M25x1,5	niklattu	1800	100	0,88	2091631	1711325
169 MS M32	M32x1,5	niklattu	1200	100	1,12	2091658	1711332
169 MS M40	M40x1,5	niklattu	600	50	1,92	2091666	1711340
169 MS M50	M50x1,5	niklattu	500	50	3,07	2091674	1711350
169 MS M63	M63x1,5	niklattu	250	25	5,72	2091682	1711363

CuZn Messinki N niklattu

Vastamutteri DIN 46319 mukaan metrisellä kierteellä IEC 423 mukaan.



Päämitat -vastamutteri

G	SW mm	E mm	L mm
M12x1,5	15	16,6	3
M16x1,5	20	22,1	3
M20x1,5	24	25,6	3,5
M25x1,5	30	33,2	4
M32x1,5	35	38,7	4
M40x1,5	45	49,8	4,5
M50x1,5	55	66,4	5,5
M63 x 1,5	70	77,6	6

Vastamutteri, PK-kierre, messinki

Pg

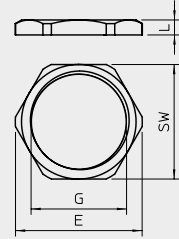


Tyyppi	Kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
169 MS PG 7	Pg 7	niklattu	2600	100	0,18	2091070	1729440
169 MS PG 9	Pg 9	niklattu	3000	100	0,26	2091097	1729441
169 MS PG11	Pg 11	niklattu	3000	100	0,29	2091119	1729442
169 MS PG13,5	Pg 13,5	niklattu	2000	100	0,364	2091135	1729443
169 MS PG16	Pg 16	niklattu	2000	100	0,46	2091151	1729444
169 MS PG21	Pg 21	niklattu	1200	100	0,72	2091216	1729445
169 MS PG29	Pg 29	niklattu	1	100	1,32	2091291	1729446
169 MS PG36	Pg 36	niklattu	500	50	2,1	2091364	1729447
169 MS PG42	Pg 42	niklattu	500	50	3,26	2091429	1729448
169 MS PG48	Pg 48	niklattu	250	25	3,27	2091488	1729449

CuZn Messinki N niklattu
Vastamutteri, DIN 46320 mukaan PK-kierteellä DIN 40430 mukaan.

Päämitat -vastamutteri

G	SW mm	E mm	L mm
Pg 7	15	16,6	2,8
Pg 9	18	20	2,8
Pg 11	21	23,5	3
Pg 13,5	23	25,5	3
Pg 16	26	29	3
Pg 21	32	35,5	3,5
Pg 29	41	45	4
Pg 36	51	56	5
Pg 42	60	65	5
Pg 48	64	69	5,5



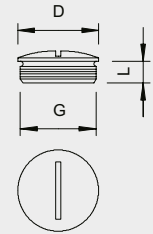
Sulkutulppa, M-kierre, messinki

M



Tyyppi	Kierre	Mitta D mm	Mitta L mm	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
168 MS M12	M12x1,5	16	5	niklattu	3000	100	0,39	2090511	1729468
168 MS M16	M16x1,5	20	6	niklattu	2000	100	0,64	2090538	1729469
168 MS M20	M20x1,5	22	6,5	niklattu	1000	100	0,93	2090546	1729470
168 MS M25	M25x1,5	28	7	niklattu	500	50	1,85	2090554	1729471
168 MS M32	M32x1,5	35	8	niklattu	200	50	2,81	2090562	1729472
168 MS M40	M40x1,5	45	8	niklattu	100	50	5,29	2090570	1729473
168 MS M50	M50x1,5	55	9	niklattu	100	25	6,31	2090589	1729474
168 MS M63	M63x1,5	68	10	niklattu	50	25	12,57	2090597	1729475

CuZn Messinki N niklattu
Sulkutulppa DIN 46320 mukaan,
metrisellä kierteellä DIN EN 60423 tai ISO 68 mukaan



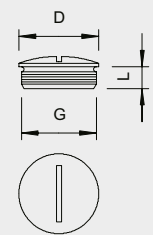
Sulkutulppa, PK-kierre, messinki

Pg

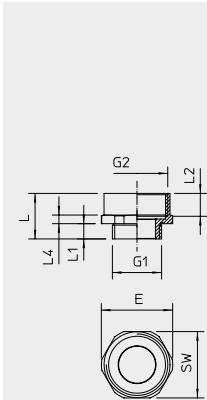


Tyyppi	Kierre	Mitta D mm	Mitta L mm	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
168 MS PG 7	Pg 7	14	5	niklattu	3000	100	0,41	2090074	1729458
168 MS PG 9	Pg 9	17	6	niklattu	2000	100	0,53	2090090	1729459
168 MS PG11	Pg 11	20	6	niklattu	1000	100	0,84	2090112	1729460
168 MS PG13	Pg 13,5	22	6,5	niklattu	1000	100	0,93	2090139	1729461
168 MS PG16	Pg 16	24	6,5	niklattu	1000	100	1,3	2090163	1729462
168 MS PG21	Pg 21	30	7	niklattu	500	50	2,42	2090201	1729463
168 MS PG29	Pg 29	39	8	niklattu	200	50	4,31	2090295	1729464
168 MS PG36	Pg 36	50	9	niklattu	100	50	7,8	2090368	1729465
168 MS PG42	Pg 42	57	10	niklattu	100	25	11,71	2090422	1729466
168 MS PG48	Pg 48	64	10	niklattu	50	25	15,26	2090481	1729467

CuZn Messinki N niklattu
Sulkutulppa DIN 46320 mukaan, PK-kierteellä DIN 40430 mukaan.



Laajennus, M-kierre, messinki



Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
165 ADA M12-16	M12	M16	niklattu	600	50	1,03	2088280	1729741
165 ADA M16-20	M16	M20	niklattu	500	50	1,43	2088281	1729742
165 ADA M20-25	M20	M25	niklattu	600	50	2,09	2088282	1729743
165 ADA M25-32	M25	M32	niklattu	400	50	2,71	2088283	1729744
165 ADA M32-40	M32	M40	niklattu	200	25	5,18	2088284	1729745
165 ADA M40-50	M40	M50	niklattu	100	10	10,15	2088285	1729746
165 ADA M 50-63	M50	M63	niklattu	60	5	13,06	2088286	1729747

CuZn Messinki N niklattu
Laajennus, M-kierre DIN46320 mukaan.

Päämit -holkitiiviste

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm
M12	M16	18	20	16	5	7	8
M16	M20	22	24,5	16,7	5	8	12
M20	M25	27	29	18,5	6,4	9	15
M25	M32	34	35,8	20,7	7,4	8	20,8
M32	M40	42	45,5	23,8	8	10	26
M40	M50	52	58	30,5	8,2	12,5	33,8
M50	M63	65	69,9	33	9,2	16	43,4

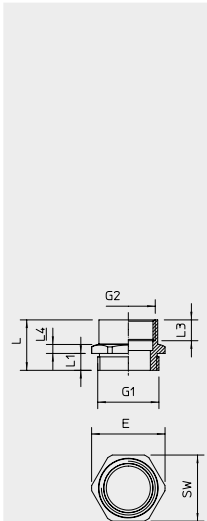
M



VBS



Muunnos, M - PK



Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
165 ADA M12-PG7	M12	PG7	niklattu	240	20	0,59	2088301	1729763
165 ADA M16-PG11	M16	PG11	niklattu	300	20	2,22	2088302	1729766
165 ADA M20-PG13	M20	PG13,5	niklattu	200	20	1,32	2088303	1729768
165 ADA M25-PG16	M25	PG16	niklattu	200	20	2,54	2088304	1729771
165 ADA M40-PG29	M40	PG29	niklattu	120	10	7,15	2088306	1729777
165 ADA M50-PG29	M50	PG42	niklattu	100	10	10,11	2088307	1729779

CuZn Messinki N niklattu
Adapteri metrisestä kierteestä PK-kierteeseen

Päämit -muunnos

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L3 mm	D mm
M12	Pg 7	14	15,5	16	6	9	8
M16	Pg 9	-	-	-	-	-	-
M16	Pg 11	22	24,5	16	6	7,9	12,5
M20	Pg 11	22	24,5	17,6	6,5	10,2	15
M20	Pg 13,5	22	24,5	19	6,5	11,5	16
M20	Pg 16	14,9	23,9	19,6	6	9	11,5
M25	Pg 16	27	30	20,5	7	12,5	18,3
M25	Pg 21	30	33,5	22,2	7	13,5	20,5
M32	Pg 29	40	44	24,4	8	15	27,5
M40	Pg 29	43	46,2	24,4	8	15	31,8
M40	Pg 36	33	50	27,5	8	15	18
M50	Pg 42	57	60,8	31	9	20	44
M63	Pg 48	65	69,8	33	10	21	52,2

M Pg



M

Supistus, M-kierre, messinki



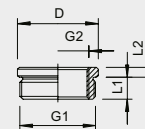
Tyyppi	Ulko-kierre	Sisä-kierre	Mitta mm	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
167 R MS M16-12	M16	M12	6	niklattu	2100	50	0,88	2089505	1729508
167 R MS M20-12	M20	M12	6,5	niklattu	1000	50	1,34	2089513	1729509
167 R MS M20-16	M20	M16	6,5	niklattu	1000	50	1,48	2089521	1729510
167 R MS M25-16	M25	M16	7	niklattu	500	50	3,22	2089548	1729511
167 R MS M25-20	M25	M20	7	niklattu	500	50	2,7	2089556	1729512
167 R MS M32-20	M32	M20	8	niklattu	200	50	6,12	2089564	1729513
167 R MS M32-25	M32	M25	8	niklattu	200	50	4,5	2089572	1729514
167 R MS M40-25	M40	M25	6	niklattu	100	25	9,96	2089580	1729515
167 R MS M40-32	M40	M32	9	niklattu	100	25	6,84	2089599	1729516
167 R MS M50-32	M50	M32	10	niklattu	100	25	16,3	2089602	1729517
167 R MS M50-40	M50	M40	10	niklattu	100	25	10,25	2089610	1729518
167 R MS M63-40	M63	M40	10	niklattu	40	10	30,08	2089629	1729519
167 R MS M63-50	M63	M50	10	niklattu	40	10	10,09	2089637	1729520

CuZn Messinki N niklattu

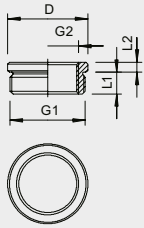
Supistus DIN46320 mukaan, metrisellä kierteellä DIN EN 60423 tai ISO 68 mukaan.

Päämitat -supistus

G1	G2	D mm	L1 mm	L2 mm
M16	M12	20	6	8,5
M20	M12	24	6,5	9
M20	M16	24	6,5	9
M25	M16	30	7	10
M25	M20	30	7	10
M32	M20	39	8	11,5
M32	M25	39	8	11,5
M40	M25	50	6	12,5
M40	M32	50	9	12,5
M50	M32	57	10	14
M50	M40	57	10	14
M63	M40	64	10	14
M63	M50	64	10	14



Supistus, PK-kierre, messinki



Tyyppi	Ulkokierre	Sisäkierre	Mitta mm	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
167 R MS PG9-7	Pg 9	Pg 7	6	niklattu	1800	50	0,43	2089025	1729488
167 R MS PG11-7	Pg 11	Pg 7	6	niklattu	2100	50	1,03	2089041	1729489
167 R MS PG11-9	Pg 11	Pg 9	6	niklattu	1800	50	0,65	2089076	1729490
167 R MS PG13-7	Pg 13,5	Pg 7	6,5	niklattu	1000	50	1,52	2089092	1729491
167 R MS PG13-9	Pg 13,5	Pg 9	6,5	niklattu	1000	50	1,12	2089114	1729492
167 R MS PG13-11	Pg 13,5	Pg 11	6,5	niklattu	2100	50	0,47	2089130	1729493
167 R MS PG16-9	Pg 16	Pg 9	6,5	niklattu	1000	50	1,73	2089157	1729494
167 R MS PG16-11	Pg 16	Pg 11	6,5	niklattu	1000	50	1,05	2089173	1729495
167 R MS PG16-13	Pg 16	Pg 13,5	6,5	niklattu	900	50	0,656	2089203	1729496
167 R MS PG21-11	Pg 21	Pg 11	7	niklattu	500	50	2,96	2089238	1729497
167 R MS PG21-13	Pg 21	Pg 13,5	7	niklattu	500	50	2,52	2089254	1729498
167 R MS PG21-16	Pg 21	Pg 16	7	niklattu	600	50	1,964	2089270	1729499
167 R MS PG29-16	Pg 29	Pg 16	8	niklattu	200	50	6,56	2089297	1729500
167 R MS PG29-21	Pg 29	Pg 21	8	niklattu	200	50	4,273	2089319	1729501
167 R MS PG36-21	Pg 36	Pg 21	9	niklattu	100	25	11,66	2089335	1729502
167 R MS PG36-29	Pg 36	Pg 29	9	niklattu	100	25	6,98	2089351	1729503
167 R MS PG42-36	Pg 42	Pg 36	10	niklattu	100	25	6,75	2089408	1729505
167 R MS PG48-36	Pg 48	Pg 36	10	niklattu	50	25	12,84	2089424	1729506
167 R MS PG48-42	Pg 48	Pg 42	10	niklattu	50	25	6,23	2089440	1729507

CuZn Messinki N niklattu

Supistus DIN 46320 mukaan, PK-kierteellä DIN 40430 mukaan.

Päämitat -supistus

G1	G2	D mm	L1 mm	L2 mm
Pg 9	Pg 7	17	6	2,5
Pg 11	Pg 7	20	6	2,5
Pg 11	Pg 9	20	6	2,5
Pg 13,5	Pg 7	22	6,5	2,5
Pg 13,5	Pg 9	22	6,5	2,5
Pg 13,5	Pg 11	22	6,5	2,5
Pg 16	Pg 9	24	6,5	3
Pg 16	Pg 11	24	6,5	3
Pg 16	Pg 13,5	24	6,5	3
Pg 21	Pg 11	30	7	3
Pg 21	Pg 13,5	30	7	3
Pg 21	Pg 16	30	7	3
Pg 29	Pg 16	39	8	3,5
Pg 29	Pg 21	39	8	3,5
Pg 36	Pg 21	50	9	3,5
Pg 36	Pg 29	50	9	3,5
Pg 42	Pg 29	57	10	4
Pg 42	Pg 36	57	10	4
Pg 48	Pg 36	64	10	4
Pg 48	Pg 42	64	10	4

Pg



VBS



Muunnos, M - PK, messinki

M Pg

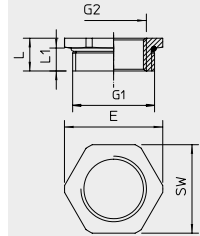


Tyyppi	Ulkokierre	Sisäkierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
165 ADA M16-PG7	M16	PG7	niklattu	240	20	5,13	2088310	
165 ADA M20-PG9	M20	PG9	niklattu	240	20	1,1	2088314	
165 ADA M25-PG11	M25	PG11	niklattu	300	20	1,94	2088320	
165 ADA M25-PG13	M25	PG13,5	niklattu	300	20	1,61	2088322	
165 ADA M32-PG16	M32	PG16	niklattu	150	10	3,79	2088328	
165 ADA M32-PG21	M32	PG21	niklattu	150	10	1,73	2088305	1729774
165 ADA M40-PG21	M40	PG21	niklattu	120	10	6,98	2088334	
165 ADA M50-PG29	M50	PG29	niklattu	60	5	11,22	2088340	
165 ADA M63-PG36	M63	PG36	niklattu	60	5	16,95	2088344	
165 ADA M63-PG42	M63	PG42	niklattu	60	5	10,46	2088346	

CuZn Messinki N niklattu
Adaptteri metrisen kierteen sovitamiseksi pienempään PK-kierteeseen

Päämitat -muunnos

G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm
M16	Pg7	17	19	8	5
M20	Pg9	22	24,5	9	6
M25	Pg11	27	30	10	7
M25	Pg13,5	27	30	10	7
M32	Pg16	34	36	11	8
M32	Pg21	34	36	11	8
M40	Pg21	43	46	12	8
M50	Pg29	55	60	13	9
M63	Pg36	65	69	14,2	10
M63	Pg42	65	70	14,2	10



Muunnos, PK - M, messinki

M Pg

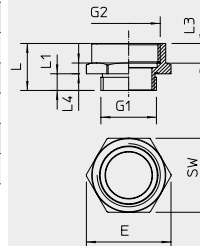


Tyyppi	Ulkokierre	Sisäkierre	Pinta	Läh. laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
165 ADA PG9-M12	PG9	M16	niklattu	300	20	1,16	2088291	1729751
165 ADA PG11-M16	PG11	M16	niklattu	300	20	1	2088292	1729752
165 ADA PG13-M20	PG13,5	M20	niklattu	200	20	2,04	2088293	1729753
165 ADA PG16-M20	PG16	M20	niklattu	200	20	3,08	2088294	1729754
165 ADA PG16-M25	PG16	M25	niklattu	200	20	3,32	2088295	1729755
165 ADA PG21-M25	PG21	M25	niklattu	100	10	4,49	2088296	1729756
165 ADA PG21-M32	PG21	M32	niklattu	100	10	4,31	2088297	1729757
165 ADA PG29-M40	PG29	M40	niklattu	100	10	4,83	2088298	1729758
165 ADA PG36-M50	PG36	M50	niklattu	50	5	9,25	2088299	1729759

CuZn Messinki N niklattu
Adaptteri PK-kierteestä suurempaan metriseen kierteeseen

Päämitat -muunnos

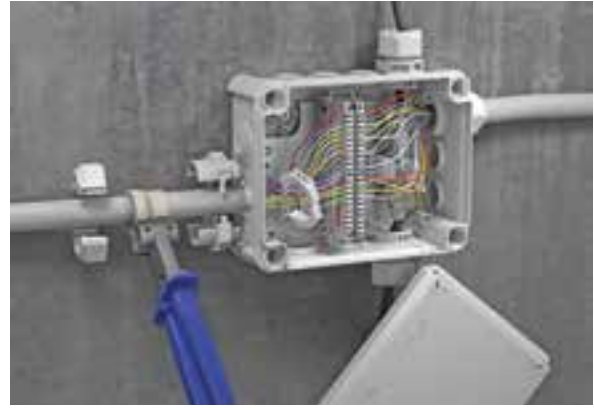
G1	G2	SW mm	E mm	L mm	L1 mm	L3 mm	D mm
Pg 7	M12	14	15	15	5	7,5	9
Pg 9	M16	19	21	16	6	7,5	12
Pg 11	M16	20	22	17	6	10	12
Pg 13,5	M20	24	26	17,5	6,5	8,5	16
Pg 16	M20	27	29	17,5	6,5	8,3	18,4
Pg 16	M25	30	33,5	18,5	6,6	9,5	18,4
Pg 21	M25	32	35,5	19	7	10	23
Pg 21	M32	36	39	20	7	10,5	22,7
Pg 29	M40	43	46	21	8	10,8	32
Pg 36	M50	55	60	23	9	10,5	42



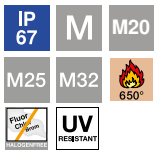


Halkaistava holkkitiiviste

Halkaistava holkkitiiviste on erinomainen korjausrakentamiseen, viallisen tilalle kytkentöjä ja kaapeleita irrottamatta. Levitystyökalu on ideaalinen apuväline, jonka avulla vedonpoistaja voidaan avata helposti ja vaivattomasti.



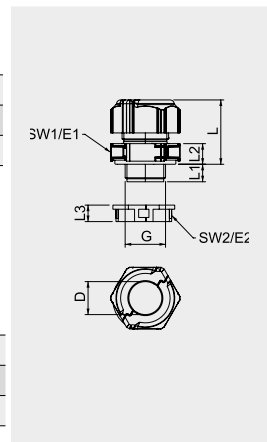
Halkaistava holkkitiiviste, vedonpoisto, sulku



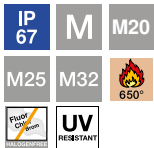
Tyyppi	Kierre	Väri	Pakkaus Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC TB20	M20x1,5	vaaleanharmaa	5	2,236	2024940	
V-TEC TB25	M25x1,5	vaaleanharmaa	5	3,44	2024910	1711006
V-TEC TB32	M32x1,5	vaaleanharmaa	5	7,756	2024970	

PC Polykarbonaatti

Tyyppi	SW1 mm	Mitta E1 mm	SW2 mm	Mitta E2 mm	Mitta L mm	Mitta L1 mm	Mitta L2 mm	Kiristysmomentti kuusiokantaruugolle Nm	Kiristysmomentti vastamutterille Nm
V-TEC TB20	30	33,5	27	29	24,5 - 30,5	10	8,5	4	2
V-TEC TB25	35	39	32	34,5	31,5 - 40	11	10	6	4
V-TEC TB32	46	51,5	40	43	32 - 41	14	10	10	8



Halkaistava holkkitiiviste, vedonpoisto, yhdelle kaapelille

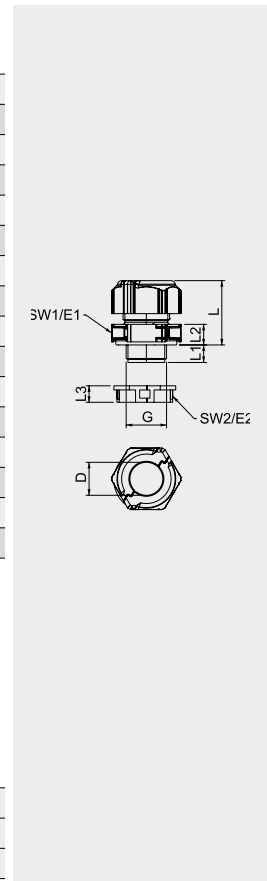


Tyyppi	Kierre	Väri	Tiivistysalue D mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC TB20 06-08	M20x1,5	vaaleanharmaa	6 - 8	5	2,133	2024942	
V-TEC TB20 08-10	M20x1,5	vaaleanharmaa	8 - 10,5	5	2,063	2024944	
V-TEC TB20 09-13	M20x1,5	vaaleanharmaa	9 - 13	5	1,973	2024946	
V-TEC TB20 11-14	M20x1,5	vaaleanharmaa	11 - 14	5	1,853	2024948	
V-TEC TB25 06-09	M25x1,5	vaaleanharmaa	6 - 8	5	2,9	2024912	
V-TEC TB25 09-11	M25x1,5	vaaleanharmaa	9 - 11	5	2,9	2024913	1711008
V-TEC TB25 11-13	M25x1,5	vaaleanharmaa	11 - 13	5	3,11	2024916	1711004
V-TEC TB25 12-15	M25x1,5	vaaleanharmaa	12 - 15	5	2,98	2024919	1711010
V-TEC TB25 14-18	M25x1,5	vaaleanharmaa	14 - 18	5	2,51	2024922	1711005
V-TEC TB25 18-20	M25x1,5	vaaleanharmaa	18 - 20	5	2,29	2024925	1711012
V-TEC TB32 09-13	M32x1,5	vaaleanharmaa	9 - 13	5	7,416	2024972	
V-TEC TB32 11-15	M32x1,5	vaaleanharmaa	11,5 - 15,5	5	7,246	2024974	
V-TEC TB32 14-18	M32x1,5	vaaleanharmaa	14 - 18	5	7,069	2024976	
V-TEC TB32 17-20	M32x1,5	vaaleanharmaa	17 - 20	5	7,156	2024978	
V-TEC TB32 20-25	M32x1,5	vaaleanharmaa	20 - 25	5	6,396	2024980	
V-TEC TB32 24-26	M32x1,5	vaaleanharmaa	24 - 26	5	6,026	2024982	

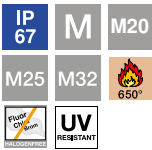
PC Polykarbonaatti

Holkkitiiviste mahdollistaa vedonpoiston 7-20,5 mm, sen mukaan mikä vedonpoistotarve on. Levitystyökalu on ideaalinen apuväline, jonka kanssa voidaan vedonpoistaja avata. Näin erilliset kaapelit on helppoa ja nopeaa asentaa.

Tyyppi	SW1 mm	Mitta E1 mm	SW2 mm	Mitta E2 mm	Mitta L mm	Mitta L1 mm	Mitta L2 mm	Kiristysmomentti kuusiokantaruugolle Nm	Kiristysmomentti vastamutterille Nm
V-TEC TB20...	30	33,5	27	29	24,5 - 30,5	10	8,5	4	2
V-TEC TB25...	35	39	32	34,5	31,5 - 40	11	10	6	4
V-TEC TB32...	46	51,5	40	43	32 - 41	14	10	10	8



Halkaistava holkkitiiviste, vedonpoisto, usealle kaapelille

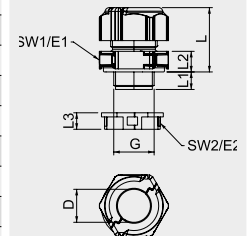


Tyyppi	Kierre	Väri	Reikien lukumäärä	Mitta D mm	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC TB20 2x4	M20 x1,5	vaaleanharmaa	2	4	5	2,187	2024950	
V-TEC TB20 2x5	M20 x1,5	vaaleanharmaa	2	5	5	2,153	2024952	
V-TEC TB20 2x6	M20 x1,5	vaaleanharmaa	2	6	5	2,113	2024954	
V-TEC TB20 4x4	M20 x1,5	vaaleanharmaa	4	4	5	2,123	2024956	
V-TEC TB20 6x4	M20 x1,5	vaaleanharmaa	6	4	5	2,083	2024958	
V-TEC TB25 3x7	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	3	7	5	2,449	2024927	
V-TEC TB25 3x9	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	3	9	5	2,64	2024928	1711014
V-TEC TB25 4x5	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	4	5	5	2,539	2024929	1711015
V-TEC TB25 4x6	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	4	6	5	2,439	2024930	
V-TEC TB25 4x8	M25 x 1,5	vaaleanharmaa	4	8	5	2,95	2024931	
V-TEC TB32 2x11	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	2	11	5	7,196	2024984	
V-TEC TB32 3x9	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	3	9	5	7,196	2024986	
V-TEC TB32 3x11	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	3	11	5	7,196	2024988	
V-TEC TB32 4x8	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	4	8	5	7,211	2024990	
V-TEC TB32 6x6	M32 x 1,5	vaaleanharmaa	6	6	5	7,284	2024992	

PC Polykarbonaatti

Kun käytetään holkkitiivistettä useammalle kaapelille voidaan samanaikaisesti tiivistää useampia johtoja/ kaapeleita. Tarpeettomat poraukset suljetaan sulkutulpalla.

Tyyppi	SW1 mm	Mitta E1 mm	SW2 mm	Mitta E2 mm	Mitta L mm	Mitta L1 mm	Mitta L2 mm	Kiristysmomentti kuusiokantaruugolle Nm	Kiristysmomentti vastamutterille Nm
V-TEC TB20...	30	33,5	27	29	24,5 - 30,5	10	8,5	4	2
V-TEC TB25...	35	39	32	34,5	31,5 - 40	11	10	6	4
V-TEC TB32...	46	51,5	40	43	32 - 41	14	10	10	8



Levitystyökalu



Tyyppi	Pakkaus Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
V-TEC TBZ	1	26.00	2024900	1711017

Levitystyökalu on ideaalinen apuväline, jolla voidaan avata ja sulkea läpiviennit.



Rasialiitin avattava



Tekniset tiedot

Nimellisjohdinliityntä koko	0,2 mm ² - 2,5 mm ² monilankainen tai yksilankainen
Nimellisjännite	450 V
Nimellisvirta	24 A
Kuorintapituus	9 mm (+1 mm)
Testausaukko	Vaihetesterin ja mittauspään helppo pääsy testausaukkoon (max. Ø 2 mm)
Maksimi ympäristön lämpötila standardin EN 60998 mukaan	85 °C

Tekniset tiedot UL (USA)

Nimellisjännite	600 V
Nimellisvirta	20 A
Kytentäkkoko	AWG 14-24
Maksimi ympäristön lämpötila	120 °C



Ruuviton rasialiitin, 2-napainen

Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnr	Snro
61 225 FL	läpinäkyvä	avattava	100	0,200	2054 45 0	19 125 06

PC Polykarbonaatti



Ruuviton rasialiitin, 3-napainen

Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnr	Snro
61 325 FL	läpinäkyvä	avattava	75	0,270	2054 45 4	19 125 05

PC Polykarbonaatti



Ruuviton rasialiitin, 5-napainen

Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBOnr	Snro
61 525 FL	läpinäkyvä	avattava	50	0,410	2054 45 8	19 125 04

PC Polykarbonaatti





Ruuviton kiinteä rasialiitin

Helpoin tapa kytkeä ja irrottaa johtimien liitos. OBO:n uuden tyyppinen ruuviton kiinteä liitin sopii sekä notkeille että jäykille kytkentäjohtimille. Testattu EN 60998 mukaan. UL (USA) hyväksytty.



Tekniset tiedot

Nimellisjohdinliityntä koko	3/5/8 x 0,5 mm ² - 2,5 mm ² yksilankainen 3/5/8 x 1,5 mm ² - 2,5 mm ² jäykkä monilankainen
Nimellisjännite	450 V
Nimellisvirta	24 A
Kuorintapituus	9 mm (+1 mm)
Testausaukko	Vaihetesterin ja mittauspään helppo pääsy testausaukkoon (max. Ø 2 mm)
Maksimi ympäristön lämpötila standardin EN 60998 mukaan	90 °C
Liityntäpöikkipinta-ala	0,5 - 2,5 mm ²

Ruuviton kiinteä rasialiitin, 3-napainen



Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
61 325 LGR	vaaleanharmaa	kiinteä	100	0,135	2054 485	1912511
PA Polyamidi						

Ruuviton kiinteä rasialiitin, 5-napainen



Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
61525 LGR	vaaleanharmaa	kiinteä	100	0,300	2054 507	1912513
PA Polyamidi						

Ruuviton kiinteä rasialiitin, 8-napainen



Tyyppi	Väri		Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
61825 LGR	vaaleanharmaa	kiinteä	50	0,490	2054 523	1912521
PA Polyamidi						



TBS | Sisällys

 <p>Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus</p>  <p>OBO LITNINGPROTECTION</p>	<p>Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus 74</p> <p>Perusteet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miksi - Vastuut - Standardit
 <p>Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus</p>  <p>OBO LITNINGPROTECTION</p>	<p>Snro 19... Suunnittelun perusteet 75</p> <p>Snro 32... - Sieppausrakenne</p> <p>Snro 58... - Potentiaalintasaus - Maadoitus</p> <p>Suojaustason määrittäminen - Suojaustasot, Materiaalit, Rakenteet</p>
 <p>Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus</p>  <p>OBO LITNINGPROTECTION</p>	<p>Snro 58... Salama- ja ylijännitesuojauksen tarvikkeet 80</p> <p>Snro 58... IsCon eristetty salamasuojausjärjestelmä 82</p> <p>Snro 58... Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus 88</p>
 <p>Potentiaalintasaustarvikkeet</p>  <p>OBO LITNINGPROTECTION</p>	<p>Snro 19... Potentiaalintasaustarvikkeet 96</p>
 <p>Salama- ja ylijännitesuojat</p>  <p>OBO LITNINGPROTECTION</p>	<p>Snro 32... Salama- ja ylijännitesuojat 98</p> <p>Snro 58... - Karkeasuojat T1, T1+T2, B - Välisuojat T2, C - Hienosuojat T3, D</p> <p>Snro 50... Ylijännitesuojatarvikkeet 106</p>

Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus, Perusteet

Miksi

Haitalliset ylijännitteet johtuvat salamapurkauksista tai ovat seurausta sähkön jakeluverkossa tehtävistä kytkennöistä. Nämä ylijännitteet voivat olla jopa 20-kertaa (max. n 100kV) normaalia käyttöjännitettä suurempia ja saattavat sisältää vaarallisen suuren energiamäärän.

Salamanisku voi aiheuttaa hengenvaaraa ihmisille ja eläimille, sekä vaurioittaa rakennuksia, laitteita ja teknisiä järjestelmiä. Oikein tehtynä suojausjärjestelmä vähentää tai estää kokonaan salaman ja induoituneiden ylijännitteiden aiheuttamia vahinkoja. Salama- ja ylijännitesuojaus voi olla pakollista viranomaismääräyksestä tai se voi olla kannattavaa hengenvaaran ja muiden suurten riskien pienentämiseksi.

Vastuut

Rakennuksen omistaja, rakennuttaja/ tai käyttäjä vastaa aina salamasuojauksen riskinarvioinnista sekä suojaamisen tarpeesta ja tasosta. Suunnittelijoiden tehtävänä on valita kyseisen salamasuojautason LPL mukaiset suojausten rakenteet ja komponentit sekä tehdä yhteistyös-

sä yksityiskohtainen suojaussuunnitelma. Suojatasoja on neljä; LPL I, II, III ja IV. Suojauslaitteiden mitoitus sekä ylijännitesuojat määräytyvät em. suojatasojen mukaan.

Standardit

Salamasuojausmenetelmät perustuvat SFS6000 määriteltyyn ja Suomessa hyväksytyyn standardisarjaan SFS-EN 62305.

Valintaopas perustuu edellä mainittuihin standardeihin ja kaikki OBO BETTERMANN Oy:n salama- ja ylijännitesuojaustuotteet täyttävät standardien vaatimukset.

Otteita uudessa vuoden 2017 SFS6000- ja SFS-EN 62305 -standardien vaatimuksista ja ohjeista ylijännitesuojauksesta:

443 Suojaus ilmastollisilta ja kytkentäylijännitteiltä

443.1 Yleistä Suojaus transienttiylijännitteiltä toteutetaan asentamalla ylijännitesuojia (surge protective device SPD).

Ylijännitesuojien valinta ja asentaminen pitää tehdä SFS 6000-5-53 luvun 534 mukaisesti.

Jos sähkönsyöttöjärjestelmissä on tarve asentaa ylijännitesuojia, suositellaan asennettavaksi lisäylijännitesuojia muihin syöttöjärjestelmiin, kuten tiedonsiirtojärjestelmiin.

Toteutus

Sähkönsyötön tai muun vastaavan sähköisen johdotetun järjestelmän suojaus ulkoisista häiriöolosuhteista johtuen SFS6000 mukaan ylijännitteen suojalaitteilla. Ylijännitesuoja ja sen taso määritellään kohdan 443.5 Riskin arviointimenetelmällä riskitaso (CFL). Katso Salama- ja ylijännitesuojat.

Asennukset, joissa on käytössä elektronisia laitteita mm.: - tuotantolaitteet, mittaus- ja ohjaus- ja tuotantojärjestelmät, lämmönsiirtojärjestelmät - valaistus, kodinkoneet tai tietotekniikka-, kamera-, valvonta-, viihde-elektronikan laitteita ja liittyvä syöttö tai ryhmä on tehty ilmajohdolla (muuntajan ja liittymän välisessä syöttävässä verkossa tai itse asennuksessa), suojaus ilmastollisilta ylijännitteiltä toteutetaan yleensä salama- ylijännitesuojalla



Rakennusten salama- ja ylijännitesuojaus, Suunnittelun perusteet

1. Ulkopuolinen Salamasuojajärjestelmä

Sieppausrakenne katolla (ja korkeiden rakennuksen seinillä) kerää rakennukseen kohdistuneet salamät ja johtaa turvallisesti sekä hallitusti osumista aiheutuneet salamavirrat alastulojohtimia pitkin maadoituselektrodiin käytettävän LPL-salamasuojaustason mukaan. Mahdollisesti tarvittavat lisäsuojaukset tarvitaan yleensä kattopinnasta ulkoneville rakenteille; esim. savupiipuille, ilmanvaihtokanaville, antenneille, aurinkopaneleille ja muille vastaaville. Lisäksi on huomioitava mahdollisesti tarvittava erotusväli ulkopuolisen salamasuojajohdinten ja ulkopuolisen sähköä johtavan rakennuksen sisälle menevän rakenteen/rakenneosan välillä.



1. Sieppausrakenne rakennuksen katolla ja alastulojohtimet liittimiseen
2. Ylijännitesuojaus sähkökeskuksissa ja liityntä päämaadoituskiskoon
3. Potentiaalintasaus ja liityntä sähkökeskuksien yhteydessä
4. Maadoitus rakennuksen perustuksissa ja liityntä sähkökeskuksessa

2. Ylijännitesuojaus sähkö-, data-, automaatio- ja antennijärjestelmissä

Ylijännitesuojaukset on valittava SFS 6000-4-44 kohdan 433 mukaan sekä salamaylijännitesuojauksen on täytettävä standardien SFS-EN 62305 ja ylijännitesuojien standardin IEC 60364-4-44 vaatimukset. Valinnassa on otettava huomioon käyttöjännite ja suojaustaso-vaatimus ja lisäksi käyttökohteen mukaan kytkennällisten ylijännitteiden virta-impulssin muoto 8/20 tai salamaylijännitteissä huomattavasti suurempi salamavirtaimpulsisi 10/350. Koska ulkoisen salamasuojauksen yhteydessä liitetään maadoituselektrodi ja siten myös ulkopuolisen suojauksen potentiaali päämaadoituskiskoon on mahdollista, että osa salamavirtaa voi nousta ylös rakennuksen päämaadoituskiskoon ja siihen kytkettyä maadoituselektrodiä pitkin rakennuksen sähkökeskukseen. Tämä ylösnouseva osa salamavirrasta johdetaan ylijännitesuojien avulla turvallisesti jakeluverkkoon.

3. Potentiaalintasaus

Potentiaalintasaukseen liitetään koko rakennuksen kaikki sähköä johtavat materiaalit, sisäiset järjestelmät ja rakennukseen kytketyt johdot. Rakennuksen potentiaalintasausjärjestelmä on suunniteltava kestämään salamavirtaa ja estämään sen mahdollisesti aiheuttama vaarallinen kipinäointi rakennuksen sisällä. Rakennuksen ulkoisen salamasuojajärjestelmän yhteydessä päämaadoituskiskoon potentiaalintasaukseen on liitettävä ylijännitesuojaus estämään ylijännitteen kulkeutumista rakennuksen sähköverkkoon. Potentiaalintasauksella turvataan siten sekä henkilö- että laitesuojaus. Potentiaalintasauksen johtimien minimi poikkipinta-ala mm² määräytyy käytettävän LPL-suojaustason mukaan.

4. Maadoituselektrodi

Rakennuksen maadoitus toteutetaan perustuksiin tehtävillä perustusmaadoituselektrodilla. Maadoituselektrodi voidaan asentaa esim. perustuksien sisään, alle tai ulkopuolelle rakennuksen. Suositeltava maadoitustyyppi on perustusmaadoituselektrodi. Jos perustuksiin ei voi asentaa maadoituselektrodeja tai perustukset ovat:

- eristettyjä sähköisesti maaperästä joko lämpöeristeillä tai rakennusmuovilla
- rakennuksen perustukset on tehty pohjaveden yläpuolelle, kuivaan maa/kallioperään voidaan maadoitus toteuttaa perustuksien ulkopuolisilla tyyppi A pysty- ja vaakalektrodeilla tai tyyppi B rengasmaadoituksella rakennuksen ympäri. Potentiaalintasaus (mm.perustukset, anturat ym.) on tehtävä erikseen tyyppi A ja B maadoituksien yhteydessä. Kun rakennuksessa on ulkopuolinen salamasuojaus, salamavirrat johdetaan turvallisesti ja hallitusti alastulojohtimia pitkin maadoituselektrodiin käytettävän LPL-salamasuojaustason mukaan.

Suojausluokka määrittäminen SFS-EN 62305 mukaan

Salamansuojauksen tarve ja suositukset SFS-EN 62305

Arviointi:

Suuriin/vaativien rakennuskohteiden yksityiskohtainen riskien arviointi ja luokittelu suojausluokkiin perustuu SFS-EN 62305-2 standardin "Rakennusten vahinkoriskien arviointi" tulokseen.

SFS 6000-4-44 vuodelta 2017 määrittelee salamansuojauksen;

443 Suojaus ilmastollisilta ja kytkentäylijännitteiltä

443.1 Yleistä

Suoraan rakenteisiin tai niiden lähelle kohdistuvien suorien salamaniskujen aiheuttamien transienttiylijännitteiden riskienarviointia käsitellään standardissa SFS-EN 62305 osassa -2.

Toteutus:

Riskienarvioinnin perusteella toteutus tapahtuu standardin SFS-EN 62305 osien -3 ja -4 mukaan.

Aktiiviset järjestelmät eivät täytä SFS-EN 62305 osia -3 ja -4.

Lisäksi riskien arviointia tulisi tehdä pakollisten kohteiden lisäksi aina, mutta erityisesti silloin, kun on kyseessä kansantaloudellisesti arvokkaat, kulttuurihistoriallisesti tärkeät tai muut ukkoselle alttiit tärkeitä toimintoja sisältävät kohteet. Laskentaohjelmia käyttäen tyypilliset kohdetyytit sijoittuvat yleisesti tiettyihin LPL-luokkiin. Tuloksiin perustuen on voitu määrittellä tyypilliset kohteet kuhunkin LPL-luokkaan.

OBO Bettermann antaa tietoja Rakennusten riskiarvioinnin arviointi- laskentaohjelman käytöstä.

Esimerkkejä suojausluokan LPL (Lightning Protection Level) määrittelystä, jotka ovat määritellyt SFS-EN 62305-2 Rakennusten vahinkoriski arviota käyttäen

Suosittelvat salamansuojaustasot LPL ; Standardin EN 62305 mukaan:

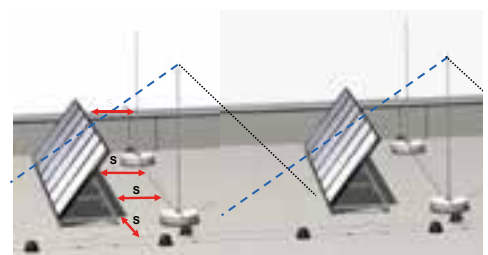
- LPL I** Ydinvoimalat, Ex-tuotantotilat ja kemialliset teollisuuslaitokset , puolustussovellukset ja -kohteet, lennonjohtotornit, räjähdysvaaralliset korkeat varastot ja -siilot ja ICT-keskukset
- LPL II** Biokaasuvoimalaitokset, muut EX-tilat, tuulimyllyt, tietoliikennemastot, korkeat varastot ja -siilot joissa ei ole suoraa räjähdysvaaraa, kerrostalot h >100m tai > 20 asuntoa, varikot, palo- ja poliisiasemat, sairaalat, kirkot, julkiset rakennukset
- LPL III** Museot, konttorit, koulut, hotellit > 60 vuodetta, liikekeskukset, pankit, muut varastot > 2000 m², kerrostalot h > 22 m, pumppuasemat, maatalouden biokaasuvoimalaitokset ja tuotantolaitokset, talot ja rakennukset joissa > 10 kW aurinkosähkövoima
- LPL IV** Muut riskiarvioinnin perusteella suojatut kohteet

Salamansuojausstandardin SFS-EN 62305 osat

Yleiset periaatteet		Suojausstandardit	
Osa 1	Osa 2	Osa 3	Osa 4
Yleiset periaatteet	Vaarojen kartoitus Rakennusten vahinkoriskien arviointi	Rakennusten ja henkilöiden suojaus	Rakennusten sähkö- ja elektroniikka-järjestelmät

Sieppausrakenteen erotusvälin s laskenta

$$s = K_i \times \frac{K_c}{K_m} \times L \text{ (m)} ;$$



K_i = LPS luokan mukaan kerroin I=0,08, II=0,06, III/IV=0,04

K_c = Alastulojen lkm / kpl mukaan kerroin 1kpl=1, 2kpl=0,66, 3kpl≥0,44

K_m = Väliaineen johtavuus; ilma=1, bet/tiili/kivi=0,5, GFK lasikuitu=0,7, IsCon kaapeli=0,75

$L(m)$ = Vertikaalisesti lähin maadoituspiste metreinä; m

Salamasuojauksen suojatasot LPL ja sieppausrakenteen mitoitusarvot SFS-EN 62305 (taulukko 1)

Suojaustaso LPL	Virta-alue (kA)	Sieppaus-todennäköisyys	Verkkomenetelmän silmäkoko	Pallomenetelmän säde R	Alastulojohtimien väli
I	3-200	98 %	5x5m	20m	10m
II	5-150	95 %	10x10m	30m	10m
III	10-100	88 %	15x15m	45m	15m
IV	16-100	81 %	20x20m	60m	20m

Materiaalit

Salamasuojauksen materiaaleja valittaessa on erityisen tärkeä huomioida eri materiaalien liitettävyyksiä toisiinsa (katso taulukko 3) sekä

materiaalien käsiteltävyys. Alumiini-pyöröjohdin (ALU-T) on edullista, kevyt käsitellä, helppo asentaa ja sitä voidaan taivuttaa

ja suoristaa ilman suoristuslaitteita. Muista materiaaleista valmistetut pyöröjohtimet tarvitsevat suoristuslaitteita.

Johdinmateriaalit ja minimipoikkipinta-alat SFS-EN 62305 (taulukko 2)

Materiaali	Sieppausrakenteen ja alastulojohtimet	Maadoituselektrodi
Alumiini Alu	Pyöröjohdin Ø8mm / 50mm ²	Ei sovellu käytettäväksi maassa
Kuumasinkitty teräs FT	Pyöröjohdin Ø8mm / 50mm ²	Pyöröjohdin Ø10mm / 78mm ² , lattajohdin 90mm ² (minimipaksuus 3mm)
Ruostumaton teräs A2	Pyöröjohdin Ø8mm / 50mm ²	Pyöröjohdin Ø10mm / 78mm ² , lattajohdin 100mm ² (minimipaksuus 2mm)
Kupari CU	Pyöröjohdin Ø8mm / 50mm ²	Pyöröjohdin Ø8mm / 50mm ² , köysi 50mm ² (säikeen minimihalkaisija 1,7mm). SFS609 mukaan 25mm ² on katsottu riittäväksi Suomessa.

HUOM! Tässä esitteessä mainitut pyöröjohtimet RD8 ja RD10 ovat halkaisijaltaan 8 ja 10mm. Esitteessä olevat asennus- ja kiinnitystarvikkeet ovat tämän kokoisille johtimille.

Eri materiaalien liitettävyyksiä ulkoilmassa (taulukko 3)

Materiaali	Kuumasinkitty teräs FT	Alumiini Alu	Kupari CU	Ruostumaton teräs RST
Kuumasinkitty teräs FT	suositus	mahdollinen	ei sallittu	mahdollinen
Alumiini Alu	mahdollinen	suositus	ei sallittu	mahdollinen
Kupari CU	ei sallittu	ei sallittu	suositus	mahdollinen
Ruostumaton teräs A2	mahdollinen	mahdollinen	mahdollinen	suositus

Rakennuksen luontaiset vastaanottorakenteet

Vastaanottorakenteena ja alastulojohtimina voidaan ja on suositeltavaa käyttää pysyviä johtavia rakenteita, kuten esim. metallisia katto- ja julkisivurakenteita sillä edellytyksellä

että ne täyttävät standardin SFS-EN 62305 määrittelemät materiaalivahvuudet. Myös jatkuva teräsbetoni-rakenne voi olla alastulojohtimena, mikäli raudoitukseen sisälle on

asennettuna ja kiinnitettynä lattajohdin tarkoitukseen hyväksytyllä liittimillä. (taulukko2)

Luontaiset vastaanottorakenteet, SFS-EN 62305 (taulukko 4)

Suojaustaso LPL	Materiaali	Paksuus ^a t (mm)	Paksuus ^b t (mm)
I-IV	lyijy	-	2,0
	teräs (ruostumaton tai sinkitty)	4	0,5
	titaani	4	0,5
	kupari	5	0,5
	alumiini	7	0,65
	sinkki	-	0,7

^a Paksuus t on riittävä estämään salamavirran läpilyönnistä aiheutuvan, kuumen pisteen syntymisen, sulan metallipisaroiden tippumisen tai palavan materiaalin syttymisen.

^b Paksuus t on riittävä vain silloin, jos ei ole tärkeää estää edellä mainittujen paloa mahdollisesti syttävien kuumien sulametallipisaroiden vaikutusta .

Materiaalilyhenteet:

Alu	Alumiini	Zn	Sinkki	PP	Polypropeeni
FT	Kuumasinkitty teräs	G	Sinkitty	PS	Polystyreeni
A2	Ruostumaton teräs	TG	Valurauta	PA/GF	Polyamidi/lasikuitu
A4	Haponkestävä teräs	PE	Polyeteeni		
Cu	Kupari	PA	Polyamidi		
Ms	Messinki				

Sieppausrakenteen suunnittelu

Sieppausrakenteen rakennetaan pyöröjohtimien verkosta ja siihen liitetävistä sieppaustangoista. Verkon silmäkoko (taulukko 1, sivu 77) ja sieppaustankojen suojakulmat määräytyvät rakennuksen suojaustason LPL I-IV mukaan. Vastaanot-

torakenteen komponentit sijoitetaan kulmiin, altistuspeisteisiin ja erityisesti julkisivun yläosissa oleviin teräviin reunoihin joihin suojaustasoa vastaanavan kokoinen vierivä pallo voisi koskettaa, katso taulukko 1. Kaik-

kein suositeltavinta olisi käyttää rakennuksen luonnollisia materiaaleja siltä osin kun ne täyttävät standardin SFS-EN 62305 vaatimat materiaalivahvuudet, katso taulukko 4, sivu 77.

Verkkomenetelmä

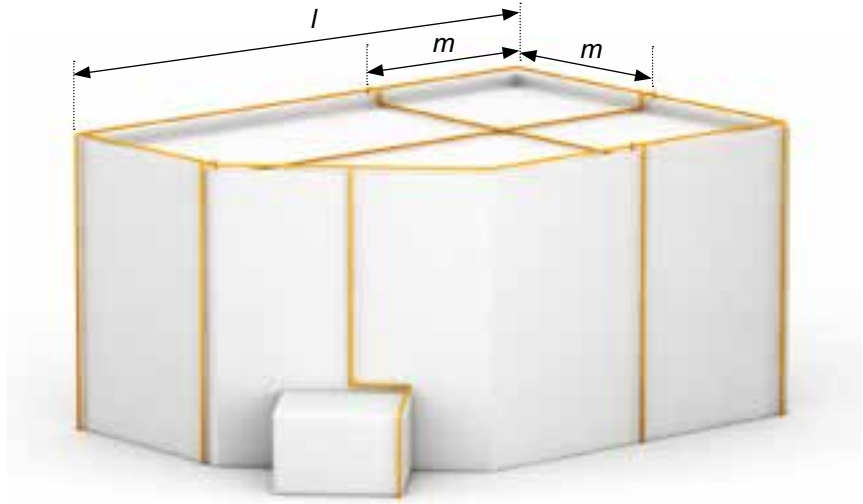
Verkkomenetelmä soveltuu vaakasuorille ja kalteville katoille. Katolle rakennetaan verkko, jonka silmäkoko m on suojausluokan mukainen. Verkosta johdetaan suojausluokan määrittelemien välein alastulojohtimet maadoituselektrodiin, katso taulukko 1, sivu 5. Mikäli johtimen kokonaispituus l on yli 20m, on se varustettava laajennuskappaleella, joka estää lämpölaajenemisen aiheuttamat vahingot. Kaikki katolla olevat ulkonemat, jotka voivat johtaa salamavirran rakennuksen sisälle kuten esim. ilmastointilaitteet ja kattoikkunat suojataan sieppaustangoilla, jotka liitetään verkkoon sopivilla liittimillä.

Pallomenetelmä

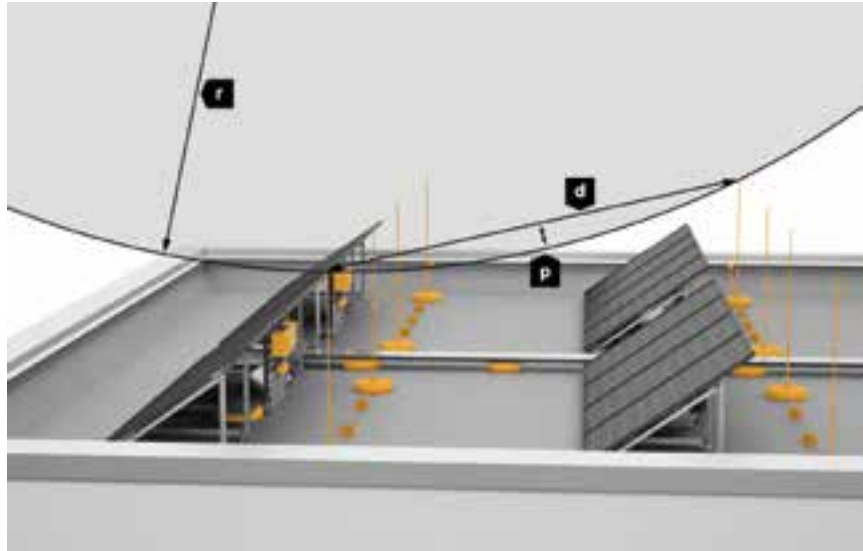
Pallomenetelmä soveltuu kaikkiin tapauksiin. Pallomenetelmä liittyy salamanpurkauksen viimeisen hyppyn pituuteen, joka on sitä suurempi mitä suurempi on salamavirta. Pallomenetelmässä vierivän pallon avulla määritellään rakennuksen suojattavat alueet. Kaikki kohdat mihin pallo koskettaa ovat mahdollisia kohtia mihin salama voi iskeä ja näin ollen niihin on asennettava vastaanottorakenne. Pallon säde r määritellään suojausluokan LPL mukaan, katso taulukko 1, sivu 77.

Katon rakenteet, joissa on monia sieppaustankoja

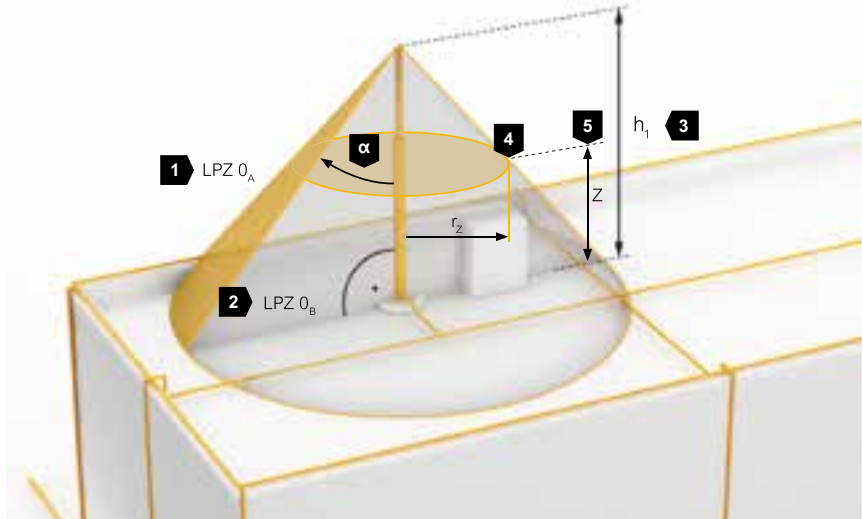
Jos käytetään useita sieppaustankoja, on otettava huomioon läpäisykyvyn syvyys, katso kuva.



Rakennuksen suojaaminen verkkomenetelmällä.



Rakennuksen suojaaminen pallomenetelmällä.



Suojakulmamenetelmä

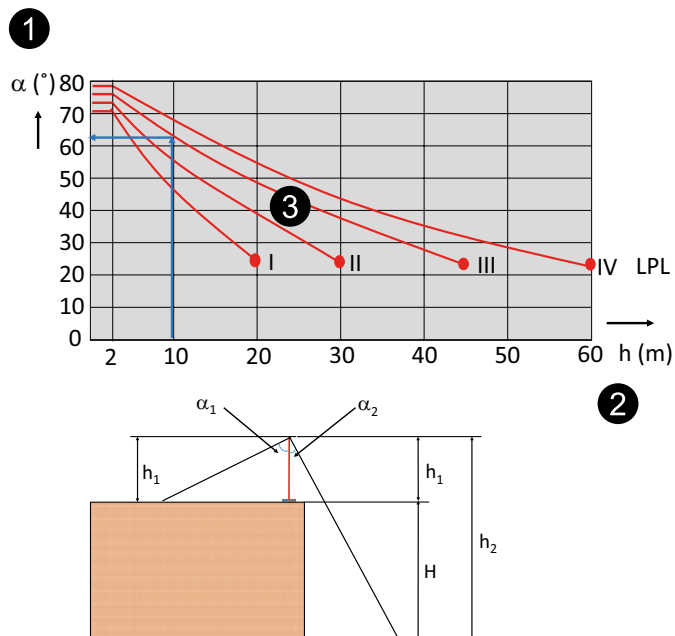
Suojakulmamenetelmä soveltuu muodoltaan yksinkertaisille rakennuksille, mutta sen rajoituksena on vastaanottorakenteen korkeus. Suojakulmamenetelmä perustuu ympäristöään korkeamman sieppausrakenteen suojaavaan vaikutukseen. Suojakulman muodostavat kaikki vastaanottorakenteet kuten esim. sieppaustanko ja verkkomenetelmän verkko. Sieppaustankoa suunniteltaessa on aina otettava huomioon tuulivoimat ja riittävä erotusväli. (Kts jäljempänä Erotusväli = S)



Katolla olevan sähkölaitteen suojaaminen suojakulmamenetelmällä.

Suojakulma määräytyy suojausluokan mukaan. Suojakulman mitoitusarvot on ilmoitettu oheisessa kaaviossa. Kaaviossa esitetty esimerkki suojaustason LPL III suojakulma 10m korkealla sieppausrakenteella on n. 62°.

- ① Suojakulma; α°
- ② Korkeus; h esim. x m katosta tai maasta
- ③ Salamasuojausluokka LPL I, II, II tai IV mitoituskäyrät



Erotusväli S

Vastaanottorakenteet ja alastulojohtimet on eristettävä kaikista sähköasennuksista sekä rakennuksen sisälle johtavista metalliosista. Erotusväli S lasketaan standardissa annetun kaavan mukaan ja siihen vaikuttavat suojausluokka, virranjakautumiskerroin, eristysmateriaali sekä erotusvälin mittauskohdasta laskettu etäisyys lähimpään potentiaalintasaukseen.

Esimerkki:

- Salamasuojausluokka LPL III
- Alastulojohtimia 3 tai enemmän
- Materiaali ilma
- Matka lähimpään potentiaalintasauspisteeseen 10m

Erotusväli S = 0,17m



Katolla olevan sieppaustangon ja lautasantennin välinen erotusväli S.

Sieppausrakenteen tarvikkeet

Pyöröjohtimia käytetään sieppausrakenteen harja-, katto- ja alastulojohtimina. Alumiininen pyöröjohtin on edullista, kevyttä ja helppo asentaa. Lisäksi se voidaan suoristaa käsin. Muiden pyöröjohtimien suoristamiseen tarvitaan aina erillinen suoristuslaite. Kuparista pyöröjohtinta ei pidä asentaa alumiinisten tai sinkit-

tyjen osien kanssa, mikäli näitä ei ole korroosiosuojattu. Yli 20 m:n pituisiin johtimiin tulee lämpölaajenemisen takia asentaa laajennuskappaleet. Alastulojohtimia asennetaan salamasuojausluokan mukainen määrä (katso taulukko 1, sivu 77), kuitenkin vähintään kaksi kappaletta. Alastulojohtimet viedään suori-

ta tietä ilman jyrkkiä mutkia maadoituselektrodiin. Jatko- / mittaus- / vaihtoliittimiä asennetaan alastulojohtimiin maadoitusmittauksia varten näkyvästi maan pinnan yläpuolelle jokaiseen alastulojohtimeen. Maahanvientikohdassa on oltava 0,3 m:n matkalla korroosiosuojanauha.

Pos	Tuotenumi	Tyyppi	Pakk.kpl,m	Mitat mm	HUOM	Materiaali	OBO:nro	Snro
1	Pyöröjohtin	RD 8-ALU-T 75	75m	Ø 8 (=50mm ²)		Alu	5021296	5808077
1	Pyöröjohtin	RD 8-ALU-T	150m	Ø 8 (=50mm ²)		Alu	5021294	5808250
1	Pyöröjohtin	RD 8-FT	125m	Ø 8 (=50mm ²)		FT	5021081	5808108
1	Pyöröjohtin	RD 8-V2A	125m	Ø 8 (=50mm ²)		A2	5021235	5808286
1	Pyöröjohtin	RD 8-CU	100m	Ø 8 (=50mm ²)		Cu	5021480	5808112
2	Liitin	249 8-10 ALU	30kpl	44x44	RD 8-10, T-, X- ja II-liitoksiin	Alu	5311519	5808082
2	Liitin	249 8-10 ST	20kpl	40x40	RD 8-10, T-, X- ja II-liitoksiin	FT	5311500	5808160
2	Liitin	249 8-10 VA	10kpl	40x40	RD 8-10, T-, X- ja II-liitoksiin	A2	5311551	5808251
2	Liitin	249 8-10 CU	10kpl	40x40	RD 8-10, T-, X- ja II-liitoksiin	Cu	5311527	5808081
3	Laajennuskappale	172 AR	10kpl	Ø8x400	RD8, yli 20m:n pituisiin johtimiin	Alu	5218926	5808092
4	Jatko-/mittausliitin	237 N FT	20kpl	80mm	RD 8-10	FT	5328209	5808171
4	Jatko-/mittausliitin	237 N CU	10kpl	80mm	RD 8-10	Cu	5328284	5808172
4	Liitin, kupari - teräs/alumiini	233 ZV	10kpl	30x70	RD8-10 + 30mm latalle	Cu/A2	5336376	5808204
	Suoristuslaite	5900	1kpl		RD 8-10 Pyöröjohtimen suoristukseen		3059006	



Pos. 1
5808250, 5808108
5808286, 5808112,
5808077



Pos. 2
5808082, 5808160
5808251, 5808081



Pos. 3
5808092



Pos. 4
5808171, -72



Pos. 4
5808204



3059006

Pyöröjohtimien kiinnitystarvikkeet

Taulukossa on esitetty tarvikkeet katto ja seinäkiinnitykseen. Vastaanottorakenne voidaan kiinnittää katon pintaan, jos katto on tehty pa-

lamattomasta materiaalista. Mikäli materiaali on palavaa, vastaanottorakenteen ja pyöröjohtinten etäisyys tulee olla 0,15 m ruoko-, olki-

tai kaislakatosta ja vähintään 0,1 m muusta palavasta materiaalista. Kiinnitystavasta kannattaa aina sopia katontekijän kanssa.

Pos	Tuotenumi	Tyyppi	Pakk. kpl, m	Mitat mm	HUOM	Materiaali	OBO:nro	Snro
5	Pyöröjohtokiinnike	165 MBG-8-10	12kpl	Ø 133x78 mm	Rd 8-10, tasakatoille	PA/PE	5218700	3228540
6	Pyöröjohtinkiinnike	113 Z8-10	20kpl	20x56xh20, M8- kierteellä	RD8-10, pystyasennuksiin	Zn	5229960	5808155
7	Pyöröjohtinkiinnike	270 8-10 FT	20kpl	30x56xh28, kita 10mm	RD8-10, saumatuille peltikatoille	FT	5317207	5808166
7	Pyöröjohtinkiinnike	270 8-10 VA	10kpl	30x56xh28, kita 10mm	RD8-10, saumatuille peltikatoille	A2	5317208	5808246
8	Pyöröjohtinkiinnike	132 VA	20kpl	25x127x185-260	RD8, harjajohtimelle	A2	5202833	5808134
8	Pyöröjohtinkiinnike	132 P VA	20kpl	30x136x208	RD8, kattoharjakiinnike 95 ast	A2	5202510	3228508
9	Pyöröjohtinkiinnike	157 F-VA 280	20kpl	25x280xh38	RD8-10, tiilikatoille	A2	5215579	5808142
10	Pyöröjohtinkiinnike	159 VA-V	20kpl	26x61xh26	RD8 ruuvi kiinnitykseen	A2	5217075	5808268
11	Pyöröjohtinkiinnike	177 35 VA M6	20kpl	22x24xh37,5, M6- kierteellä	RD8 kiinnityksiin	A2	5207342	5808247
12	Pyöröjohtinkiinnike	177 20 VA M8	20kpl	22x24xh26, M8- kierteellä	RD8 kiinnityksiin	A2	5207347	5808270
13	Pyöröjohtinkiinnike	177 30 M8	20kpl	Ø 24x22xh30, M8- kierteellä	RD8-10, pystyasennuksiin	PA	5207460	5808136
14	Pyöröjohtinliitin	280 VK	20kpl	30x60	RD8-10, Pääte liitin/11mm liitäntäreikä	FT	5320054	
16	Pyöröjohtinkiinnike	262	25kpl	40x mm, kita 15-30 mm	RD8-10, kourukiinnityksiin	FT	5316014	5808162
17	Kiinnityskappale	194	100kpl	Ø 40xh15	kiinnikkeille M8- kierteellä	PA	5207258	5808272
18	Kiinnityskappale	287	20kpl	30x82xh26	metallirakenteille, Ø 11 liitäntäreikä	Alu	5320704	5808273
18	Kiinnityskappale	5011 VA M10	10kpl	25x80xh25	metallirakenteille, Ø 11 liitäntäreikä	A4	5334934	5808119
19	Kiinnityskappale	288 DIN	20kpl	30x170x35	metallirakenteille, Ø 11 liitäntäreikä	Alu	5320712	5808274
20	Kiinnityskappale, ruuveineen	324 S-VA	10kpl	25x32	RD8-10, mm. kiinnityskappaleille	A2	5326311	5808276



Pos. 5
5218700



Pos. 6
5808155



Pos. 7
5808166
5808246



Pos. 8
5808134



Pos. 8
3228508



Pos. 9
5808142



Pos. 10
5808268



Pos. 11,12
5808247
5808270



Pos. 13
5808136



Pos. 14
5320054



Pos. 16
5808162



Pos. 17
5808272



Pos. 18
5808273
5808119
5808274



Pos. 18
5808274



Pos. 20
5808276

Sieppaustangot ja tarvikkeet

Sieppaustangoilla suojataan kattoa ja katolla olevia sähkölaitteita, rakennuksen sisälle meneviä metallirakenteita, kattoikkunoita ym. Sieppaustankoja valittaessa on huomioitava paikalliset tuuliolosuhteet.

Sieppaustangot niin kuin muutkin vastaanottorakenteet tulee asentaa erotusväliä S sähkölaitteista, niihin kuuluvista kaapeleista sekä sähköä johtavista rakenteista, joita pitkin vaarallisia salamavirtoja voisi

johtua rakennuksen sisälle. Tällöin on joissakin tapauksissa käytettävä eristysaineisia kiinnitystankoja sieppaustankojen ja pyöröjohtimien kiinnitykseen.

Pos	Tuotenimi	Tyyppi	Pakk.kpl,m	Mitat mm	HUOM	Materiaali	OBO:nro	Snro
21	Sieppaustanko	101 VL1500	10kpl	ø 16/10x1500	Ei sovi kolmijalkakiinnitykseen (halk. 16mm)	Alu	5401980	5808252
21	Sieppaustanko	101 VL3000	10kpl	ø 16/10x3000	Ei sovi kolmijalkakiinnitykseen (halk. 16mm)	Alu	5401989	5808253
21	Sieppaustanko	101 VL4000	10kpl	ø 16/10x4000	Ei sovi kolmijalkakiinnitykseen (halk. 16mm)	Alu	5401995	5808254
22	Jalusta, liittimiseen	F-FIX-16	1kpl	ø 373x84	tasakatoille, paino =16kg, sis. liittimen Rd8-10/Ø16mm	Betoni	5403200	5808121
23	Lisäpaino FangFix	F-FIX-S16	1kpl	ø 365x80	tasakatoille, paino =16kg	Betoni	5403227	5808122
24	Liitin	F-FIX-KL	5kpl	ø 16+RD 8-10	sieppaustangoille 101 VL	A2	5403219	5808123
25	Sieppaustanko	F-FIX-JUNIOR	10kpl	10x1000	sis. Jalusta ja liitin, tasakatoille	Alu	5403308	5808287
26	Tankokiinnike	113 Z-16	10kpl	ø 16x20, M8- sisäkierteellä	sieppaustangoille 101VL	FT	5412609	5808180

Kolmijalka sieppaustanko

27	Sieppaustanko	101 3B-6500	1kpl	ø 40/16/10x6500	6,5m Ø40mm kiinn.halkaisija sieppaustangolle	Alu	5402874	5808240
28	Sieppaustanko	101 3B-7500	1kpl	ø 40/16/10x7500	7,5m Ø40mm kiinn.halkaisija sieppaustangolle	Alu	5402878	5808241
29	Jalka	isFang 3B-150	1kpl	1650x1850	kolmijalka Ø40mm sieppaustangolle	A2	5408969	5808243
30	Asennussarja	isFang 3B-G3	3kpl	M16x430	kiinnitysruuvit 3:lle FanFix painolle	A2	5408973	5808244
31	Tankokiinnike	isFang TW80	2kpl	ø 40	seinäkiinnike 101 3B sieppaustangolle	A2	5408950	5808248
	Jalusta	F-FIX-B16 3B	10kpl	ø 373x62	muovijalusta 16kg FangFix lisäpainoille	PP	5403238	5808295



Eristysaineiset kiinnitystangot osineen

Pos	Tuotenimi	Tyyppi	Pakk. kpl, m	Mitat mm	HUOM	Materiaali	OBO:nro	Snro
32	Kiinnitystanko, eristetty	101 20-3000	5kpl	ø 20x3000	3m Eristetty kiin.tanko 20 mm halk.	PA/GF	5408105	5808256
32	Kiinnitystanko, eristetty	101 20-6000	5kpl	ø 20x6000	6m Eristetty kiin.tanko 20 mm halk.	PA/GF	5408148	5808257
33	Kiinnitystanko, eristetty	ISAV1000W	1kpl	550-1000	ø 16 sieppaustangoille 101/I	PA/GF	5408852	5808259
34	Kiinnitystanko, eristetty	ISAV1000R	1kpl	550-1000	ø 16 sieppaustangoille, putkikiinnityksiin	PA/GF	5408849	5808260
35	Liitin	101 IT	10kpl	ø 40x65	kiinnitystankojen T-liitoksiin	Alu	5408156	5808261
36	Päätykappale	101 IES	10kpl	ø 40x60	kärkikappaleen kiinnittämiseen	Alu	5408393	5808262
37	Kärkikappale	101 ISP M10	10kpl	M10x110	sieppauskärki	Alu	5408458	5808263
38	Jatkokappale	101 K	10kpl	ø 40x100	kiinnitystankojen jatkamiseen	Alu	5408296	3228514
39	Tankokiinnike	113 Z-20	20kpl	ø 20x20, M8- sisäkierteellä	kiinnitystangoille	Zn	5230527	5808266
40	Eristystankosetti	101 3-ES-16	1kpl		valmis-sarja, erotusväli S 750mm		5408976	5808245



OBO isCon®-System

OBO isCon®-järjestelmällä voidaan rakentaa nopeasti ja tehokkaasti standardinmukainen ja luotettava salamasuojausjärjestelmä, jota voidaan käyttää kaikkialla, ja jossa on otettu huomioon arkkitehtien ja rakennuttajien vaatimukset. Erityisesti korkeammat suojattavat katot ja aurinkosähköjärjestelmien kennokentät on helppoa suojata salaman iskuilta käyttämällä isCon-järjestelmän tuotteita.

Pintapurkauksista vapaalla ja suurjännitettä kestävällä isCon®-järjestelmällä voidaan toteuttaa välttämätön erotusväli sieppaustankojen, sähköasennusten ja muiden kiinteiden kohteiden välille.

Henkilösuojaus alastulojohtelmissa mahdollista eristetyt rakenteen ansiosta. Esimerkiksi 3 m korkeudella maasta tehty alastulo isCon kaapelilla, antaa suojan julkisilla paikoilla, lastentarhoissa, jopa sisätiloissa ilman vaaraa salamaiskusta.

isCon-kaapeli voidaan asentaa tietyin rajoituksin myös kohteen sisätiloihin ilman salaman läpilyönnin vaaraa. Sisäpuolisissa asennuksissa on otettava kuitenkin huomioon, ettei lähellä ole sähkömagneettisen kentän vaikutuksen alaisia johteita, laitteita tai muita kohteita. Jos halutaan suojautua myös sähkömagneettisen kentän haittavaikutuksilta on isCon kaapeli/kaapelit asennettava suljetun (ferrometalliseen) kaapelikanavan tai hyllyn sisälle, eikä muita kaapeleita saa asentaa saman kanavan tai hyllyn sisään.

OBO yleisesti käytetty eristetty salamajohdinkaapeli isCon® 75 korvaa SFS-EN 623505-3 mukaan, 0,75

metrin erotusvälin ilmassa ja 1,5 metrin erotusvälin kiinteissä rakennusaineissa. Näin on mahdollista suojata kohteen rakenteet turvallisesti myös silloin, kun vapaa-erotusvälin vaatimaa tilaa on vähän. isCon on testattu standardin mukaisesti 10/350 µs salaman vastavalla 150kA virralla.

Järjestelmä koostuu:

- isCon eristetyistä salamajohdinkaapelista joita on tyypeittäin:
 - 450, 750 ja 900 mm erotusvälillä olevia
 - 750 mm erotusvälillä vaalean harmaana (maan sisään asentaminen sallittu)
 - 750 mm erotusvälillä Ex/ATEX olosuhteisiin asennettavaksi hyväksyttyinä
- isFang eristetyistä salamasiempreista pituudeltaan:
 - 4 – 6 m ulkopuolelta johdotettava ja kolmijalkaan asennettava 40 mm halkaisija
 - 4 - 10 m sisäpuolelta johdotettava ja seinään/koh-teeseen asennettava 50 mm halkaisija
 - 4 - 10 m sivusta johdotettava ja kolmijalkaan asennettava 50 mm halkaisija
- isFang eristetyistä salamasiempreiden kolmijalkajalustoista:
 - 4 - 6 m ulkopuolelta johdotettava 40 mm kiinnitysreiällä
 - 4 - 10 m sivulta johdotettava 50 mm kiinnitysreiällä
- 101 -tyyppien eristetyistä lasikuituvahvisteisista tangoista sekä liittimistä ja kiinnittimistä
- isCon- ja isFang -järjestelmän kiinnittimistä, liittimistä ja tarvikkeista

Lisätietoa järjestelmästä löydät osoitteesta www.obo.fi



isCon järjestelmän yleisimpien materiaalien ja tarvikkeiden suunnitteluesimerkki pääpiirteittäin

1. Salamasiappaustanko valitaan SFS-EN 62305 mukaan kohteeseen sopiva salamasiappaustanko, joko sivukiinniteinen, sivusta sisään sieppariin johdotettava tai alhaalta siepparin sisään johdotettava tyyppi.
2. Mitoitetaan SFS-EN 62305-3 suojakulma-menettelmän mukaan pituudeltaan eristetty isFang-salamasiappaustanko. Suojauskulmaa eli vastaava suojausaluetta suojaavaan isFang salamasiappaariin on kytkettävä isCon eristetty johdin, joka on sijoitettava päättymään suojausetäisyyden ulkopuolelle; α = suojakulma SFS-EN 62305 mukaan. Standardin vaatima laskettu erotusetäisyys s suojattavaan kohteeseen ja muihin sähköisesti johtaviin kohteisiin; eristetty tangon osuus huomioitava mukaan.
3. Liittimet sieppaustangon ja johtimen liitokseen sisäisillä siepparin mukana tulevilla liittimillä tai isCon Connect tai AP1-16 VA/AP2-16 VA -liittimillä. Huomioitava että isCon mustan kaapelin halkaisija on 23 mm ja vaalean harmaan 26 mm kiinnittimiä valittaessa. isCon kaapelin kiinnitysetäisyys on 0,7 m liittimellä:
 - Musta isCon 750 SW isCon H VA 23 mm
 - Vaal.harmaa isCon 750 LGR isCon H 26 VA26 mm
4. Erotusetäisyys suojattavaan kohteeseen ensimmäisessä potentiaalintasauskytkentäpisteessä isCon eristetty salamajohdinkaapeli on pinnaltaan hieman johtava (tyypillinen ominaisuus korkeajännitetasavirtakaapelille), jolloin sen pinnassa kulkee muutamien milliampeerien virta salaman virran johtuessa sisällä kaapelin kuparijohtimessa. Potentiaalintasauskytkentäpisteen on myös oltava vähintään erotusetäisyyden päässä mutta suojaavan kulman sisällä.
5. Potentiaalintausliitin isCon:n kuoressa isConin eristetty pinta liitetään potentiaalintasaukseen esim. sisäisellä siepparin mukana tulevalla liittimellä tai 927- liittimellä ja vähintään 6 mm² Cu tai vastaavalla.
6. isCon kaapelin minimi taivutussäde on:
 - Musta isCon 75 SW 345 mm
 - Vaal.harmaa isCon 75 LG 390 mm
7. Lisäpotentiaalintasaukset isConin kuoresta isConin kuori voidaan myös kaapelin vetomatkalta liittää mahdollisiin lähellä oleviin potentiaalintasauspisteisiin liittimellä isCon PAE. Jos laskettu erotusetäisyys s ilmassa on kytkentä kohdassa 0,15 m tai alle, ei potentiaalintasausliitäntää tarvita kytkentäpään isCon kuoressa.

Tarkemmat ja yksityiskohtaiset ohjeet löytyvät OBO isCon- esitteistä ja ottamalla yhteyttä OBO Bettermann Oy asiantuntijoihin. Yhteystiedot tämän tuoteluettelon alkusivuilla.



Sisäpuolisen isCon-kaapeloinnin yleisempien materiaalien ja tarvikkeiden asennusesimerkki

Eristetty salamasiieppari isFang 4000 sisäpuolisella isCon kaapeloinnilla.
Sisäpuolista kaapelointia vaativat seuraavat eristetyt salamasiiepparit, oissa on 50 mm kiinnityshalkaisija:

Kokonaan siepparin sisälle johdotettu:

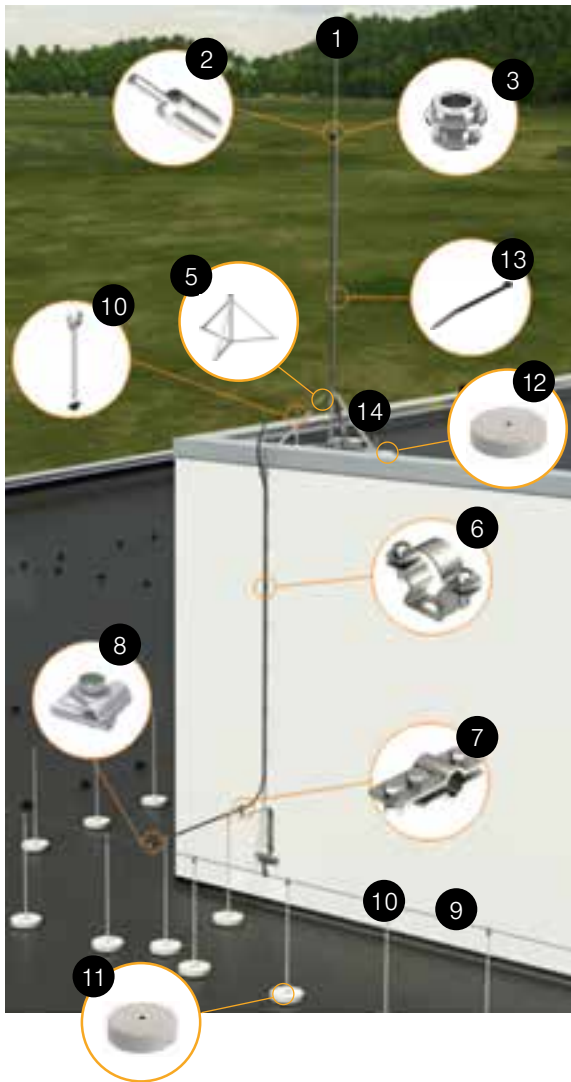
isFang IN 4000	5408934
isFang IN 6000	5408936
isFang IN 8000	5408868
isFang IN 10000	5408870

Tarkoitettu asennettavaksi sivusta kiinnittäen esim. seinään tai laitteeseen. Sopii käytettäväksi isCon Pro -tuotteiden kanssa; isCon Pro 75.

Siepparin alaosan sivusta sisälle johdotettu:

isFang IN-A 4000	5408938
isFang IN-A 6000	5408940
isFang IN-A 8000	5408888
isFang IN-A 10000	5408890

Tarkoitettu asennettavaksi kolmijalkajalustaan. Sopii käytettäväksi isCon Pro -tuotteiden kanssa; isCon Pro 75.



- 1 isFang IN 4000 5408934
eristetty 4 m salamasiieppari
50 mm kiinnityshalkaisijalla
- 2 isCon IN Connect 5408024
isCon johtimen pääteliitin sisältyy sisäjoh. sieppareihin
- 3 isCon IN PAE 5408031
Potentiaalintasausliitin sisältyy sisäjoh. sieppareihin
- 5 isFang 3B-100 -A 5408930
isFang sieppariin sopiva kolmijalkajalusta 50 mm halkaisijalla oleva kiinnitys
- 6 isCon H VA 5408056
isCon johtimen kiinnitin esim. seinään
- 7 isCon PAE 5408036
isCon johtimen potentiaalintasausliitin kaapelin päältä
- 8 249 8-10 ALU 5311519
Risti- ja jatkoliitin 8-10 mm salamajohtimille
- 9 RD 8-AU-T 5021294
ALU salamajohdin 8mm
- 10 isCon DH 5408043
Eristetty kannatin 1m
- 11 F-FIX-S10 5403117
10 kg jalustapaino
- 12 F-FIX-S 16 5403227
16 kg jalustapaino kolmijalalle.
+ Tarvittaessa lisäpainoja a´ 16 kg (Sijainnin/tuuliolosuhteiden ja siepparin pituuden mukaan); F-FIX-S16 5403227 ja polypropeeni alustasuoja1 kpl/alin paino F-FIX-B16 5403238
- 13 565 7,6x380 SWUV 2331924
Sivusta johdetun tyyppin isCon kiinnitysjohdinside
- 14 isFang 3B-G1, 2, 3 tai 4 5408971, -973, - 974 tai -905
pulttikiinnityssarja (jalustaan pinottujen painojen määrän/korkeuden mukaan: 270, 340, 430 tai 500 mm)



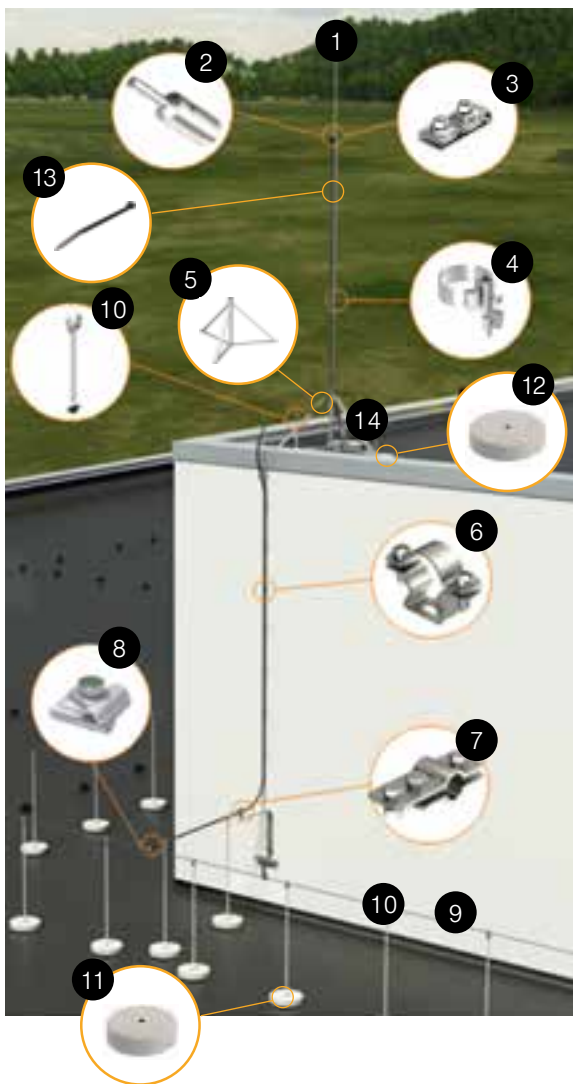
Ulkopuolisen isCon-kaapeloinnin yleisempien materiaalien ja tarvikkeiden asennusesimerkki

Eristetty salamasiieppari isFang 4000 ulkopuolisella isCon kaapeloinnilla.
Ulkopuolista kaapelointia vaativat seuraavat eristetyt salamasiieparit,
joissa on 40 mm kiinnityshalkaisija:

Kokonaan siepparin sisälle johdotettu:

isFang 4000 AL	5408943
isFang 6000 AL	5408947
isFang 4000	5408942
isFang 4000	5408946

Tarkoitettu asennettavaksi sivusta kiinnittäen esim. seinään tai laitteeseen. Sopii käytettäväksi isCon Pro -tuotteiden kanssa; isCon Pro 75.



- 1 isFang 4000 AL 5408943
eristetty 4 m salamasiieppari
40 mm kiinnityshalkaisijalla
- 2 isCon Connect 5408022
isCon johtimen pääteliitin
- 3 isCon AP1-16 VA 5408026
Ulkopuolinen liitin isFang sieppariin
- 4 927 2 6K 5057599
isCon kaapelin kiinnitin
isFang kolmijalan runkoon
- 5 isFang 3B-100 AL 5408966
isFang sieppariin sopiva kolmijalkajalusta 40 mm
halkaisijalla oleva kiinnitys
- 6 isCon H VA 5408056
isCon johtimen kiinnitin esim. seinään
- 7 isCon PAE 5408036
isCon johtimen potentiaalintasausliitin kaapelin päältä
- 8 249 8-10 ALU 5311519
Risti- ja jatkoliitin 8-10 mm salamajohtimille
- 9 RD 8-AU-T 5021294
ALU salamajohdin 8mm
- 10 isCon DH 5408043
Eristetty kannatin 1m
- 11 F-FIX-S10 5403117
10 kg jalustapaino
- 12 F-FIX-16 5403227
16 kg jalustapaino kolmijalalle
- 13 565 7,6x380 SWUV 2331924
Sivusta johdetun tyyppin isCon
kiinnitysjohdinside
- 14 isFang 3B-G1, 2, 3 tai 4 5408971, -973, -974 tai -905
pulttikiinnityssarja (jalustaan pinottujen painojen mää-
rän/korkeuden mukaan: 270, 340, 430 tai 500 mm)

OBO isCon®-System

Voidaksemme toteuttaa yhä vaativampia kohteita turvallisesti ja hallitusti SFS-EN 62305 mukaisesti, OBO on kehittänyt uuden sarjan eristettyjä salamajohdinkaapeleita. Yhteistä kaikissa on korkea laatu, ristiinsilloitettu PEX-eristys ja korkeajännitekaapelin suojaava päällyskerros. Tyypillisiä toimituspituuksia ovat 25, 100 ja 250 m riippuen kaapelityypistä. isCon on eristävä, kestää salamajännitteitä ilman läpilyöntejä, soveltuu vaikeisiin ja vaativiin salamasuojauskohteisiin.

isCon BA 45 SW

eristetty salamajohdinkaapeli, musta
OBO nro 5408014 100 m kelassa
Suojaetäisyys on 450 mm



isCon Pro 75 SW

eristetty salamajohdinkaapeli, musta
OBO nro 5408008 100 m kelassa
Suojaetäisyys 750 mm



isCon Pro+ 75 SW

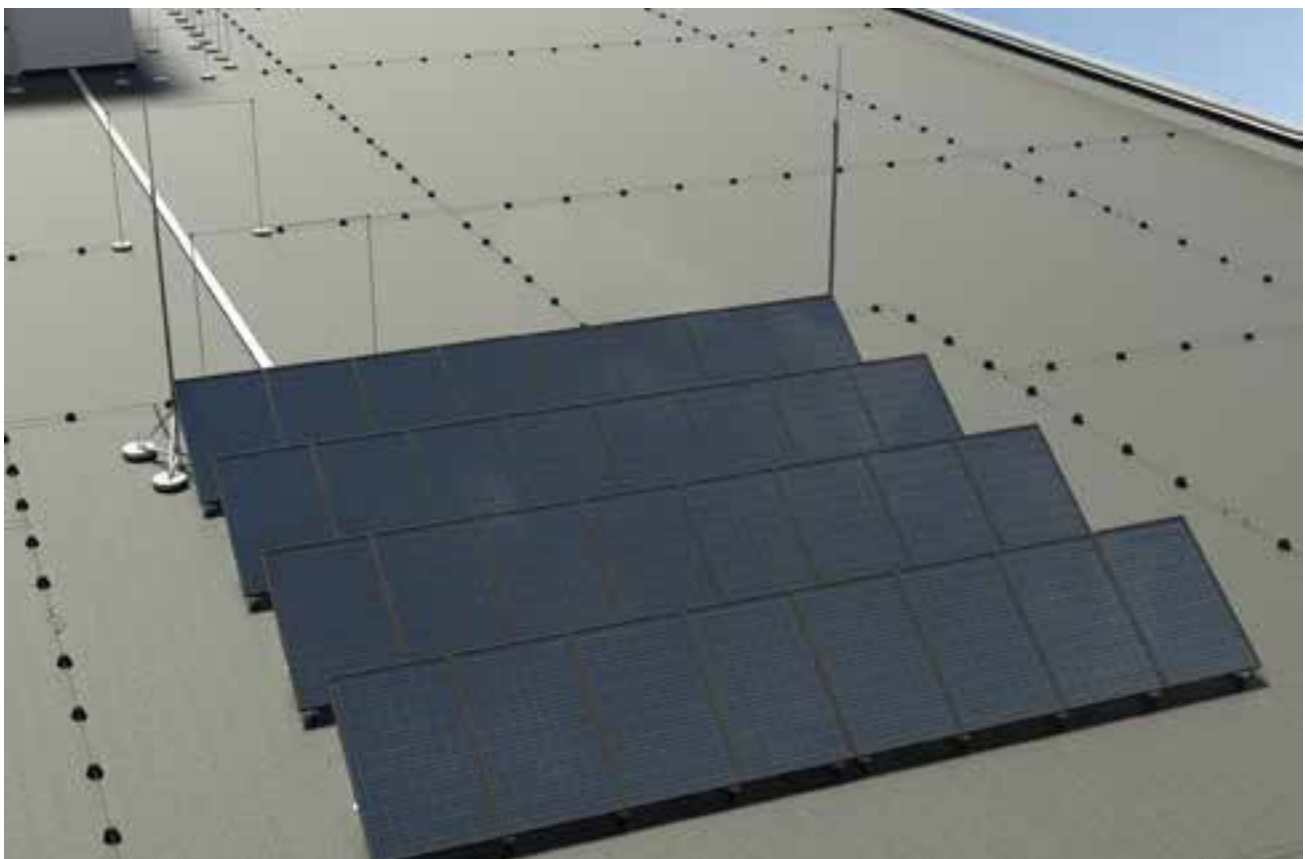
eristetty salamajohdinkaapeli, musta
OBO nro 5408002 25 m kelassa
OBO nro 5408004 100 m kelassa
OBO nro 5408006 250 m kelassa



Suojaetäisyys on 750 mm ja isCon Pro + 75 SW voidaan käyttää myös EX/ATEX -kohteissa. Lisäksi on saatavilla isCon Pro+ 75 GR -tyyppiä vaalaen harmaana, jolloin se voidaan asentaa myös maan sisään.

isCon Pro 90 SW

eristetty salamajohdinkaapeli, musta
OBO nro 5408018 100 m kelassa
Suojaetäisyys on 900 mm





Maadoitus

Maadoituselektrodi johtaa ja hajauttaa salamavirran maahan. SFS-EN 62305-3 5.4 ja SFS6000-standarissa 5-54D suositellaan ensisijaisesti käyttämään perustusmaadoi-

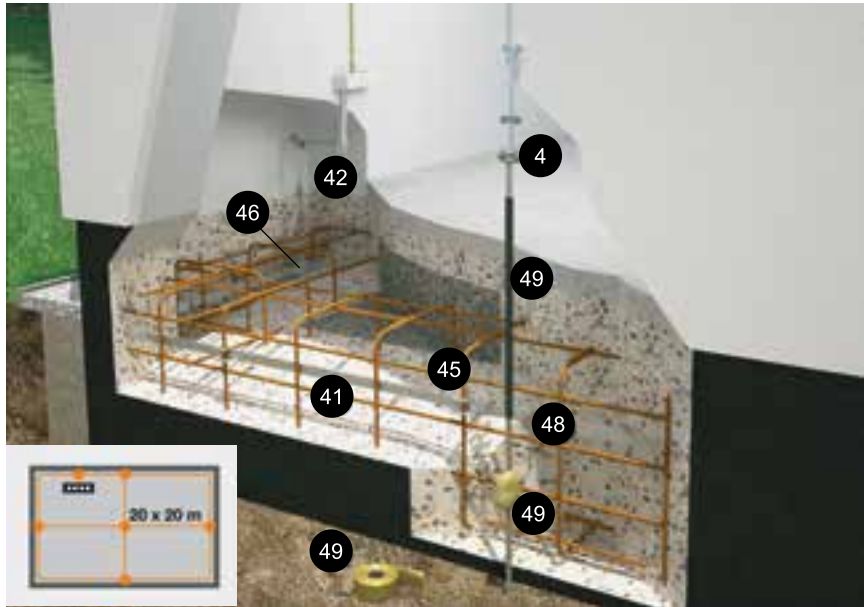
tuselektrodiä. Mikäli sitä ei voida toteuttaa, käytetään tyyppin B rengasmaadoituselektrodiä sijoitettuna rakennuksen perustuksien ulkopuolelle. Vaihtoehtoisesti voidaan käyt-

tää tyyppin A pysty- ja vaakamaadoituselektrodeja, mutta ne eivät täytä kaikkia potentiaalintasauksen ja potentiaalinhjauksen tehtäviä.

Perustusmaadoituselektrodi

Perustusmaadoituselektrodi on rakennuksen teräsbetoniperustukseen asennettu maadoituselektrodi. Maadoituselektrodi asennetaan perustuksiin max. 20m silmäkoolla ja liitetään rakennuksen päämaadoituskiskoon. Perustusmaadoituselektrodina voidaan käyttää teräksisiä lattajohdimia 30x3,5mm ja pyöröjohtimia Ø10mm sekä kuparisia pyöröjohtimia Ø8mm. Maadoituselektrodi kiinnitetään 3m:n välein raudoitukseen siihen tarkoitetuilla liittimillä sekä liitetään rakennuksen päämaadoituskiskoon.

Jos perustukset ovat eristettyjä maasta kokonaan sähköä johtamattomalla eristysmateriaalilla tai perustuksien alapuolella käytetään yhtenäistä esim. rakennusmuovi kalvoa on käytettävä lisäksi tyyppin B rengasmaaista ulkopuolista maadoitustapaa.



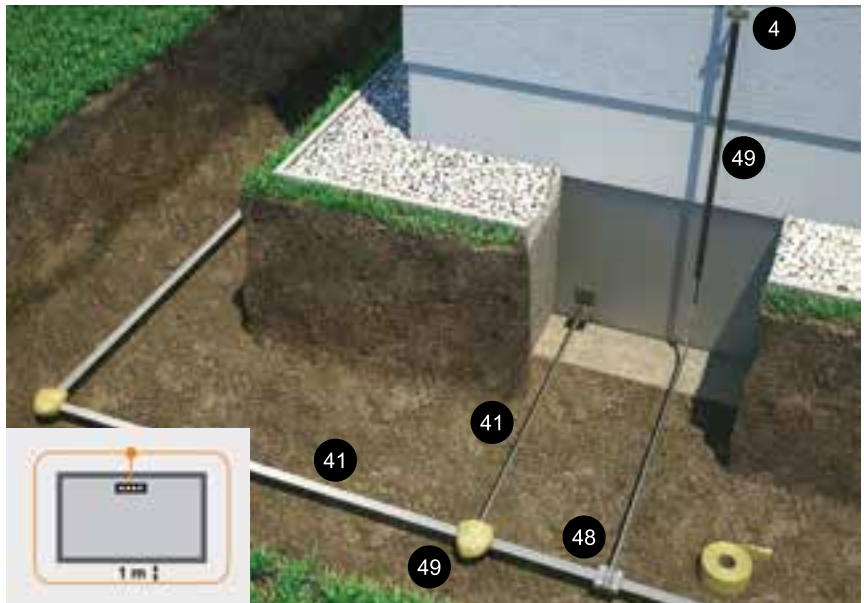
Lattajohdin asennetaan betoniin pystyyn kiinnittämällä, tärytiivistystä käytettäessä voidaan asentaa myös vaakaan. Keski- ja suurjännitemaa-

doituksissa huomioitava vaaditut poikkipinta-alat.

Rengasmaadoituselektrodi

Rengasmaadoituselektrodina voidaan käyttää teräksisiä ja kuparisia latta- ja pyöröjohtimia, katso minimoikkopinta-alat taulukosta 2. Maadoituselektrodi asennetaan vähintään 0,7m syvyyteen ja n. 1m etäisyydelle seinistä ja liitetään rakennuksen päämaadoituskiskoon molemmista päistään. Kaikki maassa olevat liittimet on suojattava korroosiolta esim. korroosiosuojanauhalla. Rengasmaadoituselektrodiin voidaan liittää myös pysty- ja vaakamaadoituselektrodeja.

Maadoitusselektrodi on sijoitettava perustuksien kaivuun aikana mahdollisimman lähelle/päälle kosteaa perusmaata (rakennuspäällä ollutta alkuperäistä maata, jonka pinnalta lähdetään perustuksia rakentamaan ylöspäin rakenteilla ja materiaalityöillä). Maadoitusselektrodin alle ei saa sijoittaa mitään eristävää ainetta.



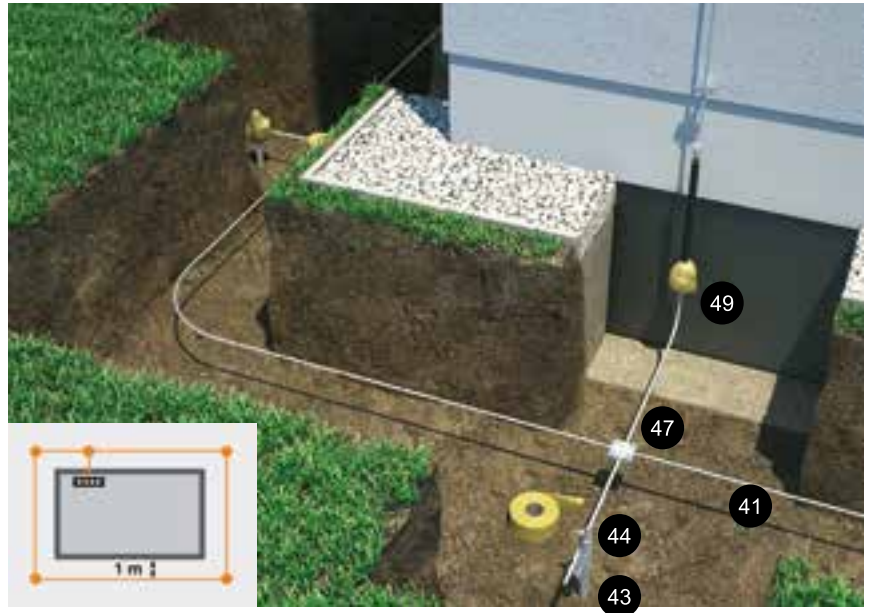
Maadoituksen mittaminen rakennuksen perustamisen jälkeenkin on oltava mahdollista. Esim. Maadoituksesta määrävälein ylostulevat rakennuksen ulkopuoliset liityn-

nät liitetään jatko- ja mittausliittimillä ulkopuoliseen salamasuojauksen alastulojohtimeen esim. n. 1,5 m korkeudessa.



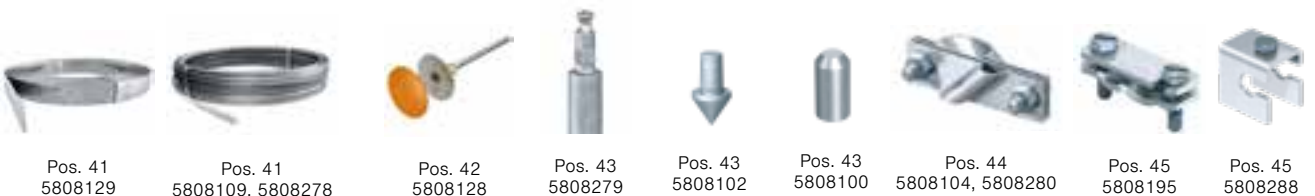
Pystymaadoituselektrodi

Pystymaadoituselektrodina voidaan käyttää kuumasinkittyjä tai ruostumattomasta teräksestä olevia tankoja joiden minimihalkaisija on $\varnothing 20\text{mm}$. Pystymaadoituselektrodi asennetaan yläosastaan n. 0,5m syvyyteen ja n. 1m etäisyydelle seinästä. Käytettäessä vain yhtä elektrodia on sen suositeltava pituus n. 9m. Vähimmäispituus pystymaadoituselektrodille on 2,5m. Kaikki pystymaadoituselektrodit on liitettävä toisiinsa rengasmaadoituselektrodilla, joko rakennuksen ulko- tai sisäpuolella ja liitettävä päämaadoituskiskoon.



Maadoitustarvikkeet

Pos	Tuotenimi	Tyyppi	Pakk. kpl, m	Mitat mm	HUOM	Materiaali	OBOno	Snro
41	Lattajohdin	5052 DIN 30X3	71m	30x3mm (=90mm ²)		FT	5019344	5808129
41	Pyöröjohdin	RD 10	80m	$\varnothing 10$ (=78mm ²)		FT	5021103	5808109
41	Pyöröjohdin	RD 10-V2A	50m	$\varnothing 10$ (=78mm ²)		A2	5021227	5808278
42	Maadoitustanko	205 DG L180 V4A	10kpl	Mitat 10x180		A4	5420022	5808128
43	Maadoitussauva	219 20 ST FT	5kpl	$\varnothing 20 \times 1500$	pituus 1,5m	FT	5000750	5808279
43	Lyöntikärki	1819 20BP	5kpl	$\varnothing 20$	sauvalle 219/20ST	TG	3041212	5808102
43	Lyöntipää	1820 20	1kpl	$\varnothing 20 \times 50$	sauvalle 219/20ST	St	3042200	5808100
44	Liitin	2760 20 FT	5kpl	30x100	$\varnothing 20 + \text{RD}8-10 + 40\text{mm}$ latalle	FT	5001641	5808104
44	Liitin	2760 20 VA	5kpl	30x100	$\varnothing 20 + \text{RD}8-10 + 40\text{mm}$ latalle	A2	5001617	5808280
45	Ristiliitin	250 A-FT	25kpl	30x88	teräksille $\varnothing 6-22 + 40\text{mm}$ latalle	FT	5313015	5808195
45	Ristiliitin	1814 FT	25kpl	50x40	Rd8-14mm + FL30x5mm latalle	FT	5014468	5808288
46	Ristiliitin	256 A-DIN 30 FT	10kpl	60x60	2x30mm latalle	FT	5314658	5808086
47	Ristiliitin	252 8-10 FT	25kpl	60x60	RD8-10 + RD8-10	FT	5312310	5808115
48	Ristiliitin	252 8-10XFL30 FT	25kpl	60x60	RD8-10 + 30mm latalle	FT	5312655	5808281
49	Korroosiosuojanauha	356 50	1kpl	50	rullassa 10m		2360055	5808101
4	Liitin, kupari - teräs/alumiini	233 ZV	10kpl	30x70	RD8-10 + 30mm latalle	Cu/A2	5336376	5808204
4	Liitin	233 8	20kpl	30x70	RD8-10 + 30mm latalle	FT	5336309	5808284
4	Liitin	233 VA	10kpl	30x70	RD8-10 + 30mm latalle	A2	5336341	5808285

Pos. 41
5808129Pos. 41
5808109, 5808278Pos. 42
5808128Pos. 43
5808279Pos. 43
5808102Pos. 43
5808100Pos. 44
5808104, 5808280Pos. 45
5808195Pos. 45
5808288Pos. 46
5808086Pos. 47
5808115Pos. 48
5808281Pos. 49
5808101Pos. 4
5808204Pos. 4
5808284,-85

Tasakattoinen rakennus

Perustusmaadoituselektrodi



Kuvassa on esitetty tasakattoisen rakennuksen yleisimmin käytettyjä ulkoisen salamasuojauksen sekä perustusmaadoituksen asennustarvikkeita.

Salamasuojauksen pyöröjohdin asennetaan katolle ja seinälle max.

1 m:n kiinnitysvälillä. Yli 20m pitkiin pyöröjohtimiin on asennettava laajennuskappale estämään lämpölaajenemisen aiheuttamat vauriot. Kaikki katon metalliosat liitetään katolla olevaan pyöröjohdinverkkoon. Perustusmaadoituksen lattajohtin

asennetaan rakennuksen perustukseen max. 20 m:n silmäkoolla ja kiinnitetään tarkoitukseen tehdyillä kiinnikkeillä raudoitukseen. Perustusmaadoituksen lattajohtimet yhdistetään salamasuojausluokan määräämin välein alastulojohtimiin.





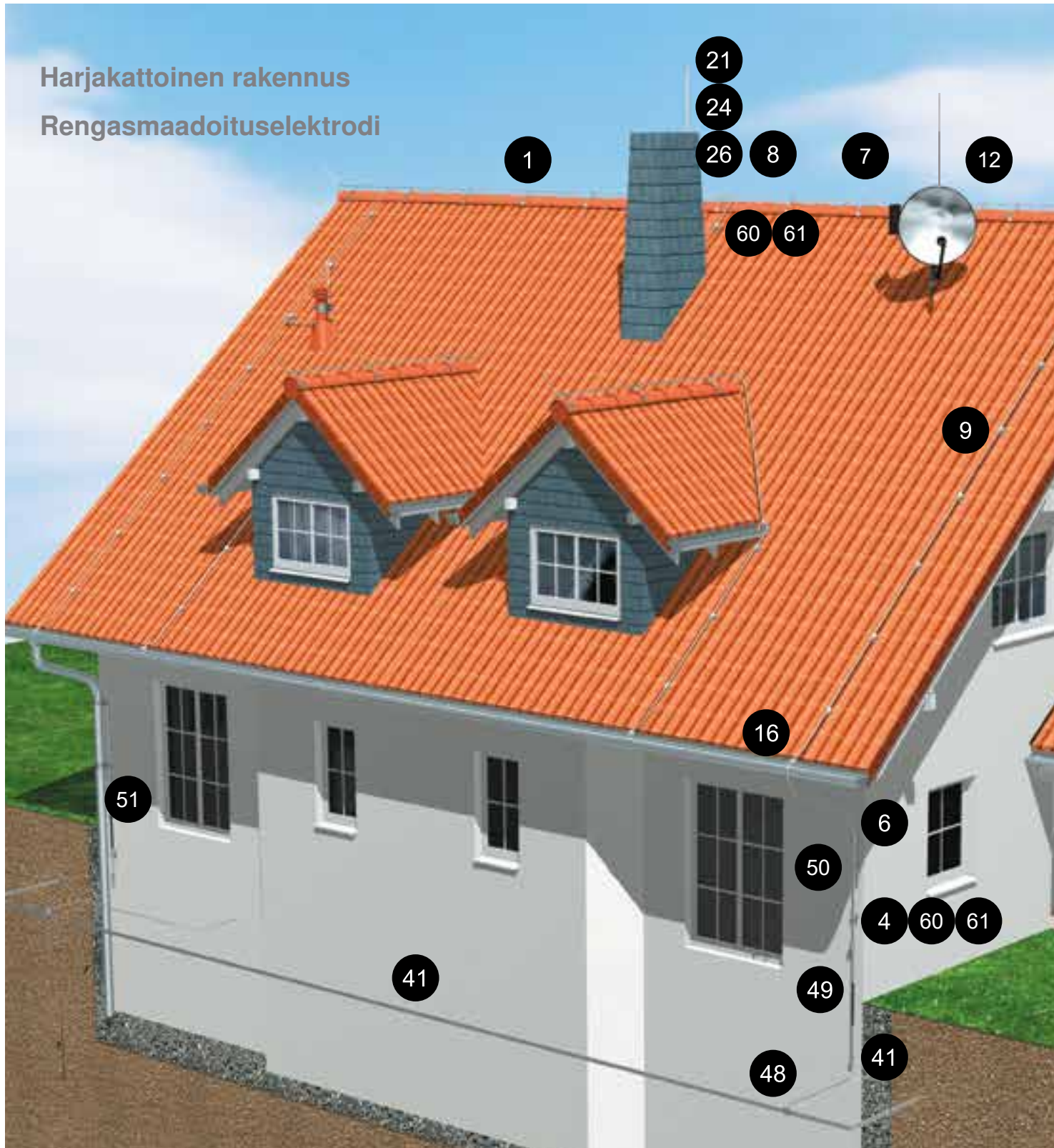
50	Tuotenimi Salama- ja ylijännitesuoja T1+T2, TN-C	
	Tyyppi V50-3-280	
	Snro 3228556	
	huom. TN-C Pää- ja mittauskeskukset	
60	Tuotenimi Salama- ja ylij.yhd.suoja PV 1000 VDC T1+T2 aurinkosäh- köjärjestelmiin	
	Tyyppi V-PV-T1+2-1000	
	OBO:nro 5094230	
50	Tuotenimi Salamaylijännitesuoja, FS T1+T2, 3L+PEN, TN-C, häl.kytkin	
	Tyyppi MCF75-3+FS	
	OBO:nro 5096981	
51	Tuotenimi Ylijännitesuoja T2, TN-S	
	Tyyppi V20-3+NPE-280	
	Snro 3228553	
	huom. TN-S Jako- ja ryhmäkeskukset	
61	Tuotenimi Salama- ja ylij.yhd.suoja PV FS 1000 VDC T1+T2 aurinkosäh- köjärjestelmiin	
	Tyyppi V-PV-T1+2-1000FS	
	OBO:nro 5094232	
50	Tuotenimi Salamaylijännitesuoja, FS T1+T2, 3L+N+PE, TN-S, häl. kytkin	
	Tyyppi MCF100-3+NPE+FS	
	OBO:nro 5096987	

Numerot 50 tuotteet ovat vaihtoehtoisia.

1	Tuotenimi Pyöröjohdin	
	Tyyppi RD 8-ALU-T	
	Snro 5808250	
2	Tuotenimi Liitin	
	Tyyppi 249 8-10 ALU	
	Snro 5808082	
3	Tuotenimi Laajennuskappale	
	Tyyppi 172 AR	
	Snro 5808092	
	huom. Tarvitsee lisäksi liittimet 2 x 249 8-10 ALU	
4	Tuotenimi Jatko- / mittausliitin	
	Tyyppi 237 N FT	
	Snro 5808171	
5	Tuotenimi Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi 165 MBG-8-10	
	Snro 3228540	
	huom. Paino 1kg	
6	Tuotenimi Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi 113 Z8-10	
	Snro 5808155	
21	Tuotenimi Sieppaustanko	
	Tyyppi 101VL1500	
	Snro 5808252	
	huom. Tarvitsee lisäksi jalustan F-FIX-16	
22	Tuotenimi Jalusta, liittimiseen	
	Tyyppi F-FIX-16	
	Snro 5808121	
25	Tuotenimi Sieppaustanko	
	Tyyppi F-FIX-JUNIOR	
	Snro 5808287	
	huom. h 1000mm, sis. Jalusta ja liittimen	
32	Tuotenimi Kiinnitystanko, eristetty	
	Tyyppi 101 20-3000	
	Snro 5808256	
	huom. Kasataan osista, katso taulukosta	
33	Tuotenimi Kiinnitystanko, eristetty	
	Tyyppi ISAV1000W	
	Snro 5808259	
	huom. Sieppaustangon kiinnitykseen, säädettävä erotusväli S 550-1000mm	
34	Tuotenimi Kiinnitystanko, eristetty	
	Tyyppi ISAV1000R	
	Snro 5808260	
	huom. Sieppaustangon putkiikiinnitykseen, panta 2m, säädettävä erotusväli S 550-1000mm	
40	Tuotenimi Eristystankosetti	
	Tyyppi 101 3-ES-16	
	Snro 5808245	
	huom. Valmis-sarja, erotusväli S 750mm	
49	Tuotenimi Korroosiosuojanauha	
	Tyyppi 356 50	
	Snro 5808101	
48	Tuotenimi Ristiliitin	
	Tyyppi 252 8-10XFL30 FT	
	Snro 5808281	
	huom. RD8-10 + 30mm lattalle	
41	Tuotenimi Lattajohdin	
	Tyyppi 5052 DIN 30X3	
	Snro 5808129	

Harjakattoinen rakennus

Rengasmaadoituselektrodi



Kuvassa on esitetty harjakattoisen rakennuksen yleisimmin käytettyjä ulkoisen salamasuojauksen sekä rengasmaadoituksen asennustarvikkeita. Salamasuojauksen pyöröjohdin kiinnitetään max. 1 m:n kiinnitysvälillä katolle ja seinälle. Katon sekä erkkerien harjan päädyissä pyöröjohtimesta taivutetaan 0,15 m:n pituiset sieppaustangot. Kaikki







katon metallirakenteet kuten esim. rännit ja tikkaat liitetään katolla olevaan pyöröjohdinverkkoon. Kaikki katolla olevat ulkonemat kuten savupiippu ja antenni on suojattava sieppaustankojen avulla. Käytettäessä alumiinijohtimia ja kupari maadoituselektrodiä on huomioitava materiaalien liitettävyyttä toisiinsa ja tästä syystä alastulojohtimet liite-

tään maadoituselektrodiin vaihtoliittimien avulla. Maadoituselektrodi asennetaan routavapaasti 0,7 m:n syvyyteen ja n. 1 m:n etäisyydelle seinästä ja se liitetään kiinteistön päämaadoituskiskoon. Kaikki maassa olevat liittimet ja johtimet jotka menevät maan alle on suojattava 0,3 m:n matkalta korroosiosuojanauhalla.





















2

	Tuotenimi	Salama- ja ylijännitesuoja T1+T2, TN-C	
50	Tyyppi	V50-3-280	
	Snro	3228556	
	huom.	TN-C Pää- ja mittauskeskukset	
	Tuotenimi	Salama- ja ylij.yhd.suoja PV 1000 VDC T1+T2 aurinkosähköjärjestelmiin	
60	Tyyppi	V-PV-T1+2-1000	
	OBOOnro	5094230	
	Tuotenimi	Salamaylijännitesuoja, FS T1+T2, 3L+PEN, TN-C, häl.kytkin	
50	Tyyppi	MCF75-3+FS	
	OBOOnro	5096981	
	Tuotenimi	Ylijännitesuoja T2, TN-S	
51	Tyyppi	V20-3+NPE-280	
	Snro	3228553	
	huom.	TN-S Jako- ja ryhmäkeskukset	
	Tuotenimi	Salama- ja ylij.yhd.suoja PV FS 1000 VDC T1+T2 aurinkosähköjärjestelmiin	
61	Tyyppi	V-PV-T1+2-1000FS	
	OBOOnro	5094232	
	Tuotenimi	Salamaylijännitesuoja, FS T1+T2, 3L+N+PE, TN-S, häl.kytkin	
50	Tyyppi	MCF100-3+NPE+FS	
	OBOOnro	5096987	

Numerot 50 tuotteet ovat vaihtoehtoisia.

1	Tuotenimi	Pyöröjohdin	
	Tyyppi	RD 8-ALU-T 75	
	Snro	5808077	
2	Tuotenimi	Liitin	
	Tyyppi	249 8-10 ALU	
	Snro	5808082	
4	Tuotenimi	Liitin, kupari-teräs/alumiini	
	Tyyppi	233 ZV	
	Snro	5808204	
4	Tuotenimi	Mittaus- ja jatkoliitin	
	Tyyppi	237 N FT	
	Snro	5808171	
6	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi	113 Z8-10	
	Snro	5808155	
7	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike kattokannake	
	Tyyppi	270 8-10 FT	
	Snro	5808166	
	huom.	RD8-10 konesaumattuun peltiin	
8	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi	132 VA	
	Snro	5808134	
	huom.	Pyöröjohtimen kiinnitys harjatiileen	
9	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi	157 F-VA 280	
	Snro	5808142	
	huom.	Pyöröjohtimen kiinnitys tiilikattoon	
12	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike profiilipelti	
	Tyyppi	177 20 VA M8	
	Snro	5808270	
	huom.	Pyöröjohtimen kiinnitys tiilikattoon	
16	Tuotenimi	Pyöröjohdinkiinnike	
	Tyyppi	262	
	Snro	5808162	
	huom.	Pyöröjohtimen kiinnitys räystäskouruun	
21	Tuotenimi	Sieppaustanko	
	Tyyppi	101VL1500	
	Snro	5808252	
	huom.	Tarvitsee lisäksi liittimen F-FIX-KL ja kiinnikkeen 113 Z-16	
24	Tuotenimi	Liitin	
	Tyyppi	F-FIX-KL	
	Snro	5808123	
	huom.	Pyöröjohtimen kiinnitys sieppaustankoon	
26	Tuotenimi	Tankokiinnike	
	Tyyppi	113 Z-16	
	Snro	5808180	
	huom.	Sieppaustangon seinäkiinnitykseen	
49	Tuotenimi	Korroosiosuojanauha	
	Tyyppi	356 50	
	Snro	5808101	
48	Tuotenimi	Ristiliitin	
	Tyyppi	252 8-10 FT	
	Snro	5808115	
	huom.	RD 8-10	
41	Tuotenimi	Pyöröjohdin	
	Tyyppi	RD-10	
	Snro	5808109	

Salama- ja ylijännitesuojat

Salama- ja ylijännitesuojaus

Koordinoitu 3- portainen ylijännitesuojaus

Kun rakennuksessa on ulkopuolinen salamasuojaus, on silloin myös aina toteutettava salama- ja ylijännitesuojausjärjestelmä. Koordinoitu suojausjärjestelmä sisältää peräkkäisiä ylijännitesuojia, joiden tehtävä on suojata rakennusta salamaniskuilta sekä sähkön syöttöjohtimia pitkin tulevilta salamavirroilta sekä ylijännitteiltä.

1- porras:

Pää- ja mittauskeskus: salamavirtaa (10/350) kestävä salamaylijännitesuoja tyyppiä 1 eli T1 (B-suoja), tai voidaan käyttää myös yhdistelmäsuojaa T1+T2 (B+C-suoja).

2-porras:

Mikäli kohteeseen liittyy jako/ ryhmäkeskus ja syöttökaapelin pituus on pää/mittauskeskuksesta on yli 10 m, on keskukseen asennettava ylijännitesuoja T2 (välisuoja C-suoja), jonka on kestävä indusoituneita virtoja (8/20).

3-porras:

Jos ryhmä/jakokoteloilta kaapelin pituus on yli 10 m matka käyttökohteeseen on käyttökohteen läheisyyteen – liityntäkoteloon tai -rasiaan – asennettava T3 (D-suoja) indusoituvia salamaylijännitteitä vastaan.

Muut ylijännitesuojausta tarvitsevat kohteet:

Sähkö-, data-, automaatio- ja antennijärjestelmät: Muiden rakennuksen sähköisten järjestelmien suojana on syytä käyttää niihin soveltuvia T2 ja T3- tason (C+D) ylijännitesuojia. Esim. aurinkosähköjärjestelmien tasavirta- ja vaihtovirtajärjestelmät, datalinkien (WLAN) ja datakytkimien (LAN/Ethernet) tehonsyötöt, satelliitti- ja antennijärjestelmien signaali- ja tehonsyöttö, taloautomaatiojärjestelmien tehonsyöttö, ilmastointi (ilmalämpöpumppujen) tehonsyöttö, valvontajärjestelmien anturit, kamerat ja tehonsyöttö tai muut vastaavat.

SFS 6000 vuodelta 2017 määrittelee salama- ja ylijännitesuojauksen.

443 Suojaus ilmastollisilta ja kytkentäylijännitteiltä

443.1 Yleistä

Suojaus transienttiylijännitteiltä toteutetaan asentamalla ylijännitesuojia (surge protective device SPD). Ylijännitesuojien valinta ja asentaminen pitää tehdä SFS 6000-5-53 luvun 534 mukaisesti.

Jos sähkönsyöttöjärjestelmissä on tarve asentaa ylijännitesuojia, suositellaan asennettavaksi lisäylijännitesuojia muihin syöttöjärjestelmiin, kuten tiedonsiirtojärjestelmiin.

443.5 Riskin arviointimenetelmät

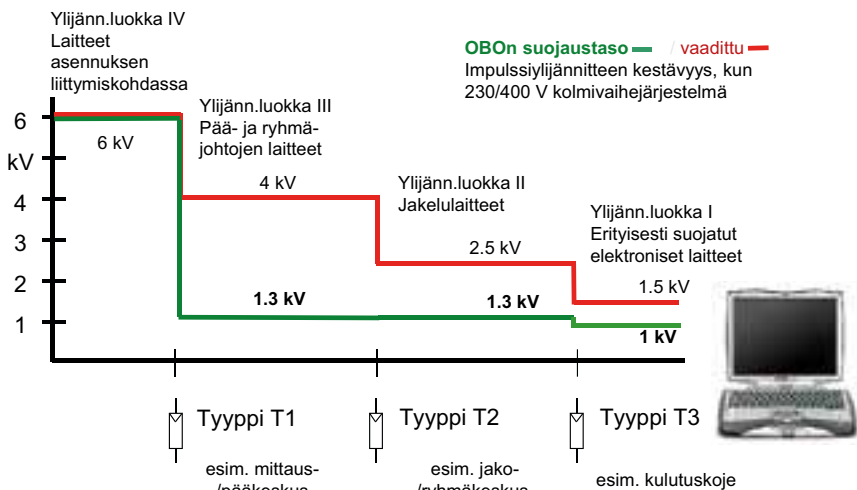
Laskemalla todettua riskitasoa (CRL) käytetään määrittelemään vaaditaanko suojausta ilmastollista alkuperää olevilta transienttiylijännitteiltä. CRL-arvo saadaan seuraavasta kaavasta: $CRL = f_{env} / (LP \times N_g)$

OBO Bettermann auttaa salama- ja ylijännitesuojien valinnoissa.

Kaavio 2:

Ylijännitesuojaus SFS 6000 443.6.2 Laitteiden impulssijännitteet ja ylijänniteluokat

Laitteet pitää valita siten, että niiden impulssijännitekestävyys on luokkien I, II, III, IV mukainen. SFS 6000 443.2 taulukon mukainen 3-portainen koordinoitu ylijännitesuojaus.



Esimerkkitalaus:

Omakotitalo ulkopuolisella salamasuojauksella ja sisäpuolisella Salama- ja ylijännitesuojauksella

1. Pää- ja mittauskeskus
2. Ryhmäkeskus
3. Kojetai sähkölaite
4. Kojensuoja tasasähkölle



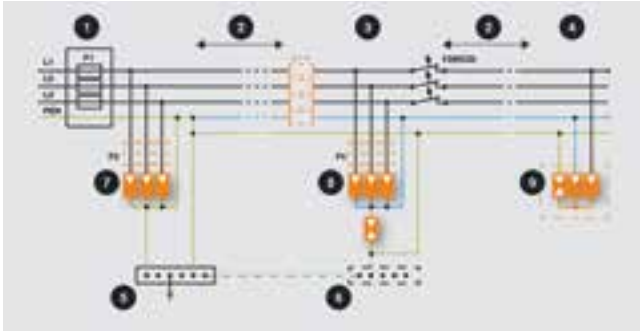
Koordinoitu 3- portainen ylijännitesuojaus

Koordinoitu suojajärjestelmä sisältää useita peräkkäisiä ylijännitesuojia, joiden tehtävä on suojata rakennusta salamanskulta sekä johtimia pitkin tulevilta salamavirroilta sekä ylijännitteiltä. 1- portaas-

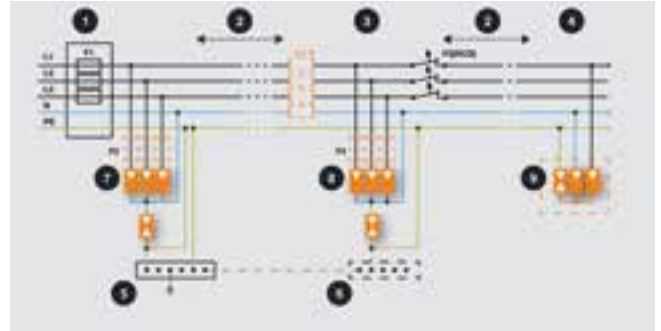
sa pää- ja mittauskeskuksessa on aina oltava salamavirtaa (10/350) kestävä V50 yhdistelmä/karkeasuojaja T1, T1+T2. Mikäli ryhmäkeskukselle on matkaa yli 10 m, on sinne asennettava V20 ylijännitevälisuoja

T2, jonka on kestävä indusoitu-neita virtoja (8/20). 3- portaan suo- ja (hienosuoja T3) tarvitaan, mikäli kaapelin pituus ryhmäkeskukselta on yli 10 m laitteelle. Hienosuoja asennetaan laitteen läheisyyteen.

TN-C (L1+L2+L3+PEN)



TN-S (L1+L2+L3+N+PE)



- ① Pää- / mittauskeskus ② kaapelin pituus > 10m ③ Ryhmäkeskus ④ Suojattava laite / asennus
⑤ Päämaadoituskisko ⑥ Paikallinen maadoituskisko ⑦ Karkeasuojaja T1, B ⑧ Välisuoja T2, C ⑨ Hienosuoja T3, D

1- portas, karkeasuojaja

Tuotenimi	Tyyppi	Suojatyyppi	Suurin sallittu etusulake	Hälytyskosketin	OBO-nro	Snro
TN-C						
Yhdistelmäsuojaja	V50-3-280	T1+T2	160A		5093511	3228556
Yhdistelmäsuojaja	V50-3+FS-280	T1+T2	160A	Kyllä	5093516	3228557
Salamasuojaja	MCD 50-B 3	T1	500A		5096877	5808022
Yhdistelmäsuojaja	PS3-VA TNC	T1+T2	125A		5089768	5808026
Yhdistelmäsuojaja	PS3-VA TNC+FS	T1+T2	125A	Kyllä	5089775	5808029
TN-S						
Yhdistelmäsuojaja	V50-3+NPE-280	T1+T2	160A		5093526	3228558
Yhdistelmäsuojaja	V50-3+NPE+FS-280	T1+T2	160A	Kyllä	5093533	3228559
Salamasuojaja	MCD 50-B 3+1	T1	500A		5096879	5808024
Yhdistelmäsuojaja	PS4-VA TT+TNS	T1+T2	125A		5089770	5808028
Yhdistelmäsuojaja	PS4-VA TT+FS	T1+T2	125A	Kyllä	5089777	5808231



3228556



5808026



3228553



5808025

2- portas, välisuoja

Tuotenimi	Tyyppi	Suojatyyppi	Suurin sallittu etusulake	Hälytyskosketin	OBO-nro	Snro
Ylijännitesuojaja	V20-3+NPE-280	T2	160A		5095253	3228553
Ylijännitesuojaja	V20-3+NPE+FS-280	T2	160A	Kyllä	5095333	3228555



5808028

3- portas, hienosuoja

Tuotenimi	Tyyppi	Suojatyyppi	Suurin sallittu etusulake	Hälytyskosketin	OBO-nro	Snro
Yhdistelmäsuojaja	V10 COMPACT 255	T2+T3	63A		5093380	5808025
Ylijännitesuojaja	ÜSM-A	T3			5092451	5808023

5808028

Antenni- ja televerkonsoijat

Tuotenimi	Tyyppi	Suojatyyppi	Suurin sallittu etusulake	Hälytyskosketin	OBO-nro	Snro
Ylijännitesuojaja	TKS-B	TELE/IT			5097976	5808068
Ylijännitesuojaja	DS-F W/W	Antenni			5093272	5808215



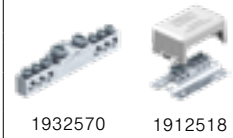
5808068

Potentiaalintasaustarvikkeet asuintalo-, liike- ja teollisuuskohteisiin

Potentiaalintasaustarvikkeet rakennuskohteisiin

Potentiaalintasauskisko 1804 ja 1809/BG

Tyyppi	Liittimet	Pakkaus	Materiaali	OBO-nro	Snro
1804	6x1,5...10mm ² ja 1x6...16mm ²	5	Ms	5015553	1932570
Niklatusta messingistä. Mitat: 63x10x10mm					
1809 BG	3x max 6mm ² ja 2x max 16mm ²	1	Ms	5015502	1912518



Niklatusta messingistä. Kansi sinetöitävissä. Mitat: 72x44x29mm

Potentiaalintasaustarvikkeet hyväksyttynä myös salamasuojaukseen

Potentiaalijohtimien minimi poikkipinta-alat (LPL I - IV)

Materiaali	a) Poikkipinta-ala mm ²	b) Poikkipinta-ala mm ²
Kupari	14	5
Alumiini	22	8
Teräs	50	16

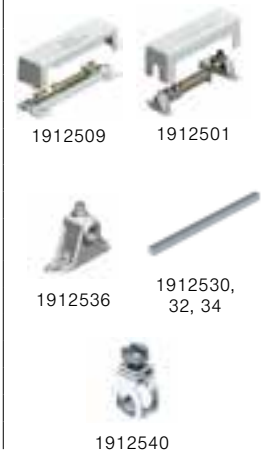
- a) Eri tasauskiskojen väliset ja tasauskiskon ja maadoituksen väliset johtimet
b) Sisäisten metalliasennusten ja tasauskiskon väliset johtimet

Potentiaalintasauskisko 1801 ja 1809

Tyyppi	Liittimet	Pakkaus	Materiaali	OBO-nro	Snro
1809	7x2,5...25mm ² , 1x5x30 latta, 1xØ8	1	Ms	5015073	1912509
1809 A	7x2,5...25mm ² , 1x5x30 latta, 1xØ8	1	VA	5015111	1912507
Kansi sinetöitävissä. Mitat: 188x52x45mm					
1801 FIN	11x2,5...25mm ² , 2x25...95mm ²	1	Ms	5015680	1912502
1801 VDE	7x2,5...25mm ² , 2x25...95mm ² , 1x5x30 latta	1	Ms	5015650	1912501

Niklatusta messingistä, liittimet sinkittyä terästä. Kansi sinetöitävissä. Mitat: 217x63x69mm

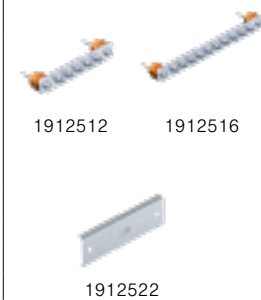
1801 KL1	Tanko, mitat 212 (=14U)x10x10mm	1	Ms	5015723	1912530
1801 KL2	Tanko, mitat 430 (=28U)x10x10mm	1	Ms	5015804	1912532
1801 KL3	Tanko, mitat 645 (=42U)x10x10mm	1	Ms	5015812	1912534
1801 SCH	Kiinnityskappale	10	PS	5015715	1912536
1801 RK25	Liitin 25mm ² (Ømax 7mm), mitta=1U	10	G	5015758	1912538
1801 RK95	Liitin 95mm ² (Ømax 13,5mm), mitta=2U	10	G	5015766	1912540
1801 AH	Kansi 1801/KL1- tangolle	1	PS	5015707	1912542



Potentiaalintasauskisko BigBar 1802 kaapelikenkäliitoksille

Tyyppi	Liittimet	Pakkaus	Materiaali	OBO-nro	Snro
1802 5 CU	5xM10 liitinpulttia, mitat:246x40x5mm, 200mm ²	1	Cu	5015830	1912510
1802 5 VA	5xM10 liitinpulttia, mitat:246x40x6mm, 240mm ²	1	VA	5015854	1912512
1802 10 CU	10xM10 liitinpulttia, mitat:408x40x5mm, 200mm ²	1	Cu	5015842	1912514
1802 10 VA	10xM10 liitinpulttia, mitat:408x40x6mm, 240mm ²	1	VA	5015866	1912516
1802 14 CU	14xM10 liitinpulttia, mitat:539x40x5mm, 200mm ²	1	Cu	5015847	1912517
1802 20 CU	20xM10 liitinpulttia, mitat:734x40x5mm, 200mm ²	1	Cu	5015849	1912519
1802 AH 5	Suojakansi 246mm	1	VA	5015880	1912520
1802 AH 10	Suojakansi 408mm	1	VA	5015884	1912522
1802 KL	Lattaliitin latalle 5x30mm	1	VA	5015890	1912526

Kuparista tai ruostumattomasta teräksestä. M10 liitinpultit ruostumattomasta teräksestä. Kiskot toimitetaan täydellisinä tukieristiminen ja kiinnitystarvikkeineen.



Maadoitusvanne 927

Tyyppi	Putkille Ø mm	Liitin	Pakkaus	Materiaali	OBO-nro	Snro
927 1 6-K	17-48	Kuusioruuviliitin 16mm ² kaapelikengälle	10	VA	5057595	1932560
927 1	17-48	1x2,5...2x25mm ²	10	VA	5057515	1932561
927 2	17-114	1x2,5...2x25mm ²	10	VA	5057523	1932562
927 4	17-165	1x2,5...2x25mm ²	10	VA	5057558	1932564
927 Band-VA		Maadoitusvanne rullapakkauksessa	40 m	VA	5057922	1932576
927 SCH-K-VA		Liitin vanteelle 927 2x2,5...25mm ²	20 kpl	VA	5057930	1932529



Potentiaalintasauskiskot Ex-tilat

Tyyppi	Tiedot	Pakkaus	Materiaali	OBO-nro	Snro
EX PAS 5	5xM10 liitinpulttia 279x54x4mm	1 kpl	V2A	5015265	1912500
EX PAS 10	10xM10 liitinpulttia 441x54x4mm	1 kpl	V2A	5015270	1912503





Salama- ja ylijännitesuojaus

Haitalliset ylijännitteet johtuvat salamapurkauksista tai ovat seurausta sähkön jakeluverkossa esimerkiksi tehtävistä käynnistys- ja irtikytkennöistä. Nämä ylijännitteet voivat olla jopa 20-kertaa normaalia käyttäjännitettä suurempia ja saattavat sisältää suuren energiamäärän.

Otteita SFS6000- standardista ylijännitesuojauksesta:

131.6.2 Ihmiset, kotieläimet ja omaisuus on suojattava muista syistä johtuvien ylijännitteiden, kuten ilmastollisten tai kytkentäylijännitteiden aiheuttamilta vahingoilta.

443.3.2.1 Ulkoisiin olosuhteisiin perustuva suojalaitteilla tehtävä suojaus

Jos sellaiseen asennukseen, jossa on käytössä elektronisia laitteita (tietotekniikan tai viihde-elektronikan laitteita tai ohjauslaitteita), liittyy ilmajohto (muuntajan ja liittymän välisessä syöttävässä verkossa tai itse asennuksessa), suojaus ilmastollisilta ylijänniteiltä pitää toteuttaa suojalaitteella, jonka suojaustaso ei saa olla korkeampi kuin 2,5kV 230/400V jännitteellä. Muissa tilanteissa voidaan tarvittaessa käyttää standardin SFS-EN 62305-2 mukaista riskinarviointimenetelmää.

Ote standardista SFS-EN 62305 salamasuojauksesta:

Rakennuksen omistaja, rakennuttaja tai käyttäjä vastaa riskinarviointista sekä suojaamisen tarpeesta ja tasosta. Suunnittelijoiden tehtävänä on valita kyseisen tason mukaiset suojauksen rakenteet ja komponentit sekä tehdä yhteistyössä yksityiskohtainen suojaussuunnitelma. Suojatasoja on neljä, LPL I – LPL IV. Suojalaitteiden mitoitukset sekä ylijännitesuojat määräytyvät em. suojatasojen mukaan.

Kolmiportaisen ylijännitesuojauksen periaate

Kaapelit ja sähkölaitteet on suunniteltu ja valmistettu kestävämmän ylijännitteitä SFS 6000 44.B1 ja IEC 60664-1 -standardin mukaan. Katso viereisen sivun taulukko.

Ylijännitteiden syntyminen**Suora salamavirta ei uhkana; kts. valintataulukko****Jakeluverkon kytkentäylijännitteet**

Uhkana ylijännitteitä- ja virtoja
- useita kA (8/20)

Induktiivisten ja kapasitiivisten kuormien kytkennöistä, oikosuluista, isojen koneiden ja muuntajien käytöistä aiheutuneet jakeluverkon ylijännitteet aiheuttavat ohjaus- ja käyttöelektronikalle vahinkoja.

Lähellä tapahtuneet salamapurkaukset

Uhkana ylijännitteitä- ja virtoja
- useita kA (8/20)

Salamapurkausten sähkömagneettiset pulssit indusoivat jopa 2km:n säteellä vahingollisia ylijännitteitä rakennusten (suojaamattomissa) kaapeloinneissa.

**Salamavirta uhkana; kts. valintataulukko****Suora salamanisku rakennukseen**

Uhkana salamavirtaa jopa 200kA (10/350)

Suora salamaosuma rakennuksen ukkossuojaukseen tai katolla leviin maadoitettuihin laitteisiin tai rakenteisiin aiheuttaa rakennuksen maadoitusjärjestelmässä ja kaapeloinnissa vahingollista potentiaalain nousua.

Suora salamanisku syöttävään avolinjaan

Uhkana salamavirtaa jopa 100kA (10/350)

Suora salamanisku syöttävään avolinjaan aiheuttaa linjan päissä oleville sähkölaitteille vahinkoja. Saman riskin aiheuttaa myös läheinen salamanisku maahan.

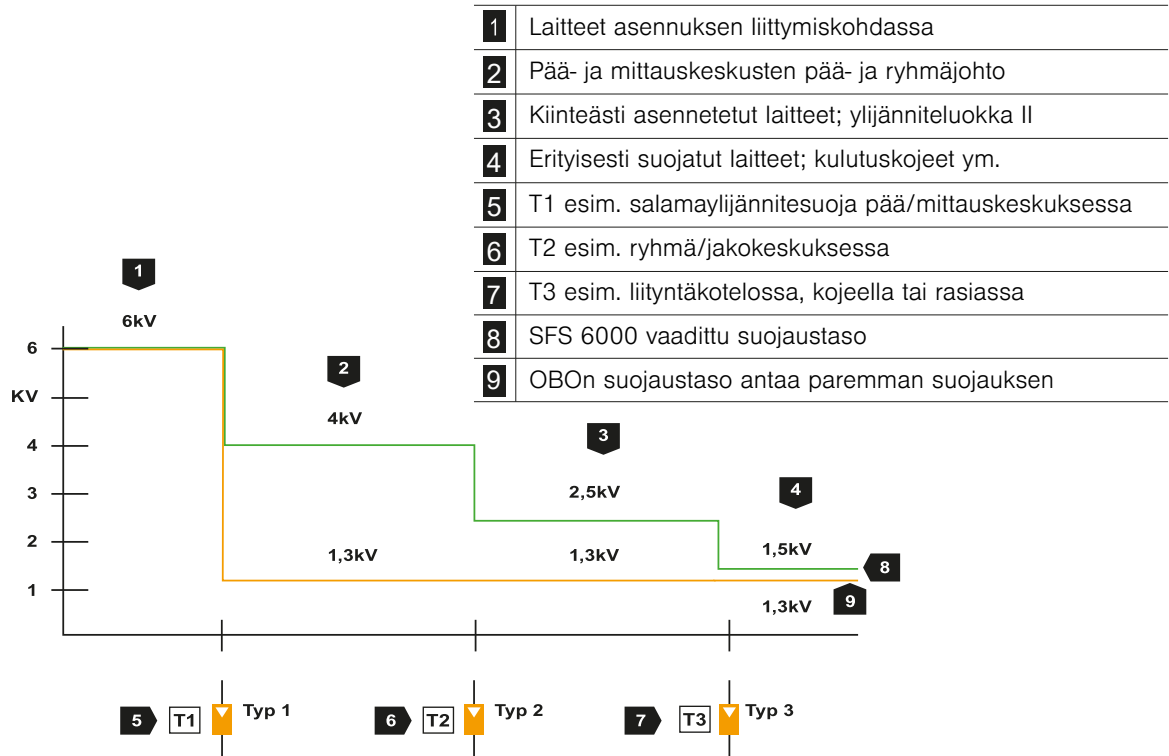
**Esimerkitapaus:**

Omakotitalo ulkopuolisella ukkossuojauksella

- 1- porras: Pää- ja mittauskeskus
- 2- porras: Ryhmäkeskus
- 3- porras: Koj- tai sähkölaite

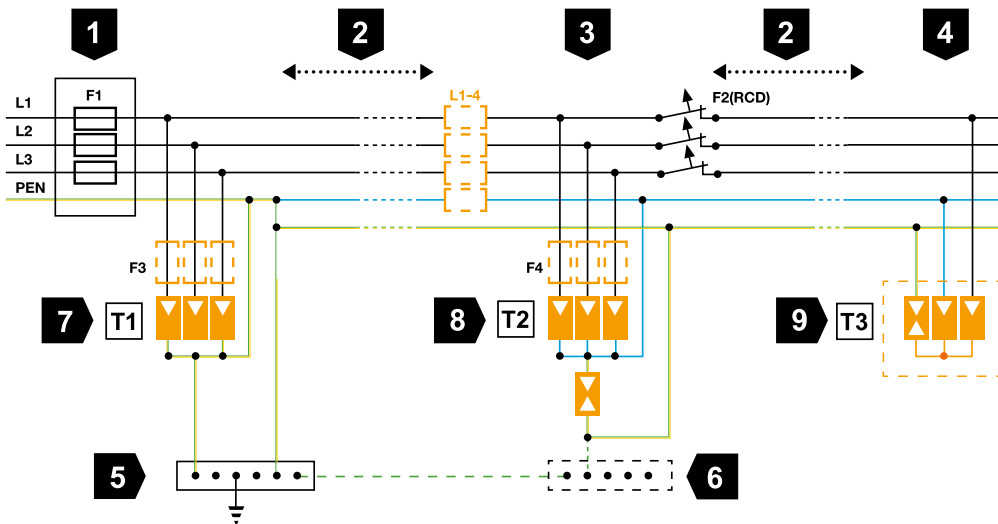


Vaadittu suojaustaso 230/400 V kojeilta SFS 6000 mukaan (IEC 60364-4-443) ja kytkentä



SFS-EN 62305 (IEC 62305)

IEC 60364-4-44














1	Pää/mittauskeskus; pääsulake F1	6	Paikallinen potentiaalintasauskisko (PAS)
2	Kaapelipituus T1 ja T2 sekä T2 ja T3 välillä > 10m	7	Tyyppi T1 salamaylijännitesuoja; karkeasuojia
3	Ryhmä/jakokeskus ; F2 (RCD) = vikavirtakytkin	8	Tyyppi T2 ylijännitesuoja ; välisuojia
4	Koje/laite/asennuskohde	9	Tyyppi T3 ylijännitesuoja ; hienosuojia
5	Päämaadoituskisko PMK (MEB)		

F3 ja F4 = Mahdollisesti tarvittava etusulake, kts. s. 7.8 ylijännitesuojien oikosulkuvirtakestoisuus

Valintataulukko – Sähkönsyöttö

Yhdistelmä- ja ylijännitesuojat; tyyppit T1, T1+T2, T2 ja T3; Luokat 3 ja 4

Valinnan perusteena uhka salaman aiheuttamaan vahinkoon kohteessa		Asennuspaikka 1 Asennus pää- ja mittauskeskuksiin Perussuoja / tyyppi T1, T1+T2, T2				
Lähtötilanne kohteen syöttökaapelointi ja salamasuojaus	Kohdetyyppi	Kuvaus	Tyyppi	OBO-nro	Snro	
<p>Salamavirta ei uhkana; ylijännitteet uhkana;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ei ulkopuolista salamasuojausjärjestelmää ▶ Ei suojaamattomia antennejä, potentiaalintasaukseen liitetyjä laitteita/moottoreita tai muita korkealla olevia sähköä johtavia rakenteita katolla ▶ Maakapelointi syöttöliityntään muuntamolta pää-/mittaus-/ryhmäkeskuksille asti 	<p>Omakotitalo</p> <p>SFS 6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti vähintään T2</p>	TN-C Tyyppi T2 3L+PEN 3 TE	V20-3-280	5095163	3228550	
		TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4TE	V20-3+NPE-280	5095253	3228553	
	<p>Vaihtoehtona T1 + T2</p>	<p>TN-C Tyyppi T1+T2 3L+PEN 3TE</p>	V50-3-280	5093511	3228556	
			TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 4TE	V50-3+NPE-280	5093526	3228558
	<p>Pienet kerrostalot/teollisuus, liiketilat</p> <p>SFS 6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti vähintään T2</p>	<p>TN-C Tyyppi T1+T2 3L+PEN 3TE</p>	V50-3+FS-280 etähälytystoiminnolla	5093516	3228557	
			TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 4TE	V50-3+NPE+FS-280 etähälytystoiminnolla	5093533	3228559
<p>Salamavirta uhkana; salamaylijännitteet uhkana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ulkopuolinen salamasuojausjärjestelmä  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ilmajohtoliitintä (jos ilmajohtoliityntä ositainkin muuntamon ja keskuksien välillä) 	<p>Rakennus, salamasuojausluokka III ja IV (esim. asuin-, toimisto, julkiset ja liikerakennukset)</p> <p>SFS6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti T1</p>	<p>TN-C Tyyppi T1+T2 3L+PEN 3TE</p>	V50-3-280	5093511	3228556	
			V50-3+FS-280 etähälytystoiminnolla	5093516	3228557	
		<p>TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 4TE</p>	V50-3+NPE-280	5093526	3228558	
			V50-3+NPE+FS-280 etähälytystoiminnolla	5093533	3228559	

























Asennuspaikka 2

Asennus ryhmä- ja jakokeskukseen
Välisuoja/tyyppi T2 vaaditaan,
kun etäisyys T1:n on $\geq 10\text{m}$

Asennuspaikka 3

Asennus ennen käyttölaitetta asennuskiskoon/
koteloon/rasiaan/kytkentäpisteeseen
Hienosuoja/tyyppi T3 ja ÜSM-suojat tyyppi T2-T3



















Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro		Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro		
TN-C Tyyppi T2 3L+PEN 3TE	V20-3-280	5095163	3228550		Kiskokiinnitteinen	V10 Compact 255	5093380	5808025		
	V20-3+FS-280 etähälytystoimin- nolla	5095283	3228551			V10 Compact FS etähälytyskosket- timella	5093382	3228506		
TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4TE	V20-3+NPE-280	5095253	3228553			Tyyppi 3 1TE	V10 Compact-AS piezoäänihälytys	5093391	5808098	
	V20-3+NPE+FS-280 etähälytystoimin- nolla	5095333	3228555		VF230-AC/DC		5097650	5808067		
TN-C tyyppi T2 3L+PEN 3TE	V20-3-280	5095163	3228550		Kiinteään asennukseen, erityisesti LED-valojärjestelmien ylijännitesuojaukseen	VF2-230-AC/ DC-FS etähälytyskosket- timella	5097939	5808218		
	V20-3+FS-280	5095283	3228551			Tyyppi 3 Max. 13,5 VAC 18 VDC	VF12-AC DC	5097453		
TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4 TE	V20-3+NPE-280	5095253	3228553			TN-S Tyyppi T2+T3 2L+PEN	ÜSM-10- 230I2P+PE	5092426	3228516	
	V20-3+NPE+FS etähälytystoimin- nolla	5095333	3228555				ÜSM-10- 230I1P+PE	5092422	3228517	
					TN-S tyyppi T2+T3 1L+PEN	ÜSM-20- 230I1P+PE	5092431	3228518		
TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4 TE	V20-3+NPE+FS etähälytystoimin- nolla	5095333	3228555		Rasia- asenteinen	ÜSM-20- 230I1PE65	5092433	3228519		
						TN-S tyyppi T3	USM-A	5092451	5808023	
Kiskokiinnitteinen					Kiskokiinnitteinen	Tyyppi D Max. 120 VAC 170 VDC	TKS-B	5097976	5808068	
						Tyyppi D Automaatio	MDP-4 D-24-T-10	5098433	5808213	

Valintataulukko – Sähkönsyöttö

Yhdistelmä- ja ylijännitesuojat; tyyppit T1, T1+T2, T2 ja T3; Luokat 1- 4

Valinnan perusteena uhka salaman aiheuttamaan vahinkoon kohteessa		Asennuspaikka 1 Asennus pää- ja mittauskeskuksiin Perussuoja / tyyppi T1+T2				
Lähtötilanne kohteen syöttö-kaapelointi ja salamasuojaus	Kohdetyyppi	Kuvaus	Tyyppi	OBO-nro	Snro	
Salamavirta uhkana; salamaylijännitteet uhkana: ► Ulkopuolinen salamasuojausjärjestelmä 	Rakennus, salamasuojausluokka I - IV (esim. suuret julkiset ja liike-rakennukset) SFS6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti T1 FS-tyypit etähälytystoiminolla	TN-C Tyyppi T1+T2 3L+PEN 3TE	MCF75-3+FS	5096981	3228522	
		TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 4TE	MCF100-3+NPE+FS	5096987	3228523	
Ilmajohtoliitäntä (jos ilmajohtoliitäntä ositainkin muuntamon ja keskuksien välillä) 	Rakennus, salamasuojausluokat I - IV (esim. suuret julkiset ja liike-rakennukset, teollisuus ja voimalaitokset) SFS6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti T1 FS-tyypit etähälytystoiminolla	TN-C Tyyppi T1 3L+PEN 6TE	MCD 50-B 3	5096877	5808022	
		TN-C Tyyppi T1+T2 3L+PEN 10TE	PS3-VA TNC	5089768	5808026	
		TN-S Tyyppi T1 3L+N+PE 8TE	PS3-VA TNC+FS	5089775	5808029	
		TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 12TE	PS4-VA TT+FS	5089777	5808231	
		TN-S Tyyppi T1 3L+N+PE 8TE	MCD 50-B 3+1	5096879	5808024	
		TN-S Tyyppi T1+T2 3L+N+PE 12TE	PS4-VA TT+TNS	5089770	5808028	



Asennuspaikka 2					Asennuspaikka 3				
Asennus ryhmä- ja jakokeskukseen Välisuoja/tyyppi T2 vaaditaan, kun etäisyys T1 (T1+T2) :n on $\geq 10m$					Asennus ennen käyttölaitetta asennuskiskoon/ koteloon/rasiaan/kytkentäpisteeseen Hienosuoja/tyyppi T3 ja ÜSM-suojat tyyppi T2-T3				
Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro		Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro	
TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4TE	V20-3+NPE-280	5095253	3228553		Kiskokiinnitteinen	V10 Compact 255	5093380	5808025	
	V20-3+NPE+FS-280 etähälytystoiminnolla	5095333	3228555			V10 Compact FS etähälytyskoskettimella	5093382	3228506	
TN-S Tyyppi T2 3L+N+PE 4TE	V20-3+NPE-280	5095253	3228553			V10 Compact-AS piezoäänihälytys	5093391	5808098	
	V20-3+NPE-280	5095253	3228553		VF230-AC/DC	5097650	5808067		
					VF2-230-AC/ DC-FS etähälytyskoskettimella	5097939	5808218		
	V20-3+NPE+FS-280 etähälytystoiminnolla	5095333	3228555		Kiskokiinnitteinen	Tyyppi 3 Max. 13,5 VAC 18 VDC	5097453		
Kiinteään asennukseen, erityisesti LED-valojärjestelmien ylijännitesuojaukseen					TN-S Tyyppi T2+T3 2L+PEN	ÜSM-10- 230I2P+PE	5092426	3228516	
	TN-S tyyppi T2+T3 1L+PEN	ÜSM-10- 230I1P+PE	5092422	3228517					
		ÜSM-20- 230I1P+PE	5092431	3228518					
Rasia- asenteinen					ÜSM-20- 230I1PE65	5092433	3228519		
					TN-S tyyppi T3	USM-A	5092451	5808023	
Kiskokiinnitteinen					Tyyppi D Max. 120 VAC 170 VDC	TKS-B	5097976	5808068	
					Tyyppi D Automaatio	MDP-4 D-24-T-10	5098433	5808213	

Valintataulukko – Aurinkosähköjärjestelmien DC-sähkösyöttö



Yhdistelmä- ja ylijännitesuojat; tyypit T1+T2 ja T2

Valinnan perusteena uhka salaman aiheuttamaan vahinkoon kohteessa		Asennuspaikka ennen aurinkosähköinvertteriä DC-puolelle Asennus esim. keskuksiin lähelle invertteriä / tyyppi T1+T2 ja T2					
Lähtötilanne kohteen DC- syöttökaapelointi ja salamasuojaus	Kohdetyyppi	Kuvaus	Tyyppi	OBO-nro	Snro		
<p>Salamavirta ei uhkana; ylijännitteet uhkana;</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Ei ulkopuolista salamasuojausjärjestelmää ► Ei suojaamattomia antennia, potentiaalintasaukseen liitettyjä aurinkokennoja- tai aurinkokennojen asennuskehysä, laitteita/moottoreita tai muuta kattopintaa korkeammalla olevia sähköä johtavia rakenteita katolla 	<p>Rakennus jossa on aurinkosähköjärjestelmän keräimet katolla, mutta ilman kohteen ulkopuolistasalamasuojausjärjestelmää</p> <p>Vain ylijännitesuojaus T2</p>	DC Tyyppi T2	V-PV-T2-1500	5094210			
		DC Tyyppi T2	V-PV-T2-1500+FS etähälytystoiminnolla	5094212			
	<p>Vaihtoehtona salama- ja ylijännitesuoja T1 + T2</p>	DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1000	5094230			
		DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1000FS etähälytystoiminnolla	5094232			
		DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1500	5094240			
		DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1500FS etähälytystoiminnolla	5094242			
	<p>Salamavirta uhkana; salamaylijännitteet uhkana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Ulkopuolinen salamasuojausjärjestelmä 	<p>Rakennus jossa on aurinkosähköjärjestelmän keräimet katolla ja ulkopuolinen salamasuojausjärjestelmä</p> <p>SFS6000 ja SFS-EN 62305 (IEC 62305) mukaisesti T1</p>	DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1000	5094230		
			DC Tyyppi T1+T2	V-PV-T1+2-1000FS etähälytystoiminnolla	5094232		
DC Tyyppi T1+T2			V-PV-T1+2-1500	5094240			
DC Tyyppi T1+T2			V-PV-T1+2-1500FS etähälytystoiminnolla	5094242			






Data-, valvonta-, ja Ethernetjärjestelmät

Asennus ennen käyttölaitetta asennuskiskoon/koteloon/rasiaan/kytkentäpisteeseen Perus- ja hienosuoja/tyyppi C tai D

	Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro	
Kiskokiinnitteinen	Digitaaliset kamera-, valvontajärjestelmät ja Ethernet	Net Defender ND-CAT6A/EA	5081800	5808212	
	ISDN, DLS VDSL	TD-2D-V	5081698	3228500	

Tuulisähköjärjestelmät

Asennus pääkeskuksien tai tornissa olevaan keskuksen asennuskiskoon Perussuoja/tyyppi T1

	Kuvaus	Tyyppi	OBOonro	Snro	
Kiskokiinnitteinen	440/900 VAC keskuskeskukset, Tyyppi T1	MCF 35-1+FS-440 1L + PEN 1-napainen	5096974		
		MCF 35-P3+FS-440 3L + PEN 3-napainen	5096976		
	Automaatio mittaussignaalit	MDP-4 D-24-T-10	5098433	5808213	



Varaosat ja tarvikkeet

Uudet V20-3 ja V50-3

Varaosamoduli
T1+T2 V50-3 L1/L2/L3
V50-0-280
Snro: 3228503
OBOno: 5093508



Varaosamoduli
T1+T2 V50-3 N
C50-0-255
Snro: 3228504
OBOno: 5095609



Varaosamoduli
T2 V20-3 L1/L2/L3
V20-0-280
Snro: 3228502
OBOno: 5095364



Varaosamoduli
T2 V20-3 N
C20-0-255
Snro: 3228501
OBOno: 5095600



Vanhat V20-C , V25-B+C ja V50-B+C

Varaosamoduli
T2 V20-C L1/L2/L3
V20-C 0-280
Snro: 5808020
OBOno: 5099609



Varaosamoduli
T1+ T2 V50-B+C L1/L2/L3
V50-B+C 0-280
Snro: 5808207
OBOno: 5093724



Varaosamoduli
T1+T2 C25 N
C 25-B+C 0
Snro: 5808044
OBOno: 5095603



Varaosamoduli
T2 V20 L1/L2/L3
V20-VA 0
Snro: 5808021
OBOno: 5099613



Aurinkosähkö V20,V25 ja V50 PV

Varaosamoduli
T1+T2 V50-B+C PV +/-
V50-B+C 0-300PV
OBOno: 5093726



Varaosamoduli
T2 V20-C 300PV +/-
V20-C 0-300PV
OBOno: 5099611



Varaosamoduli
T1+T2 V25-B+C PV +/-
V25-B+C 0-450PV
OBOno: 5097065



Varaosamoduli
T2 V20-C 500PV +/-
V20-C 0-500PV
OBOno: 5099708



Monijohdin kytkentäliitin

3-napainen lisäliitin ylijännitesuojien v-kytkentään
AS 3x16
Poikkipinta-aloille:
- 1,5 - 16 mm² monilanka- ja yksittäisjohdin
- 1,5 - 10 mm² hienolanka- ja holkitettu johdin
Snro: 3228505
OBOno: 5012010



Hälytyskosketin kytkentäliitin

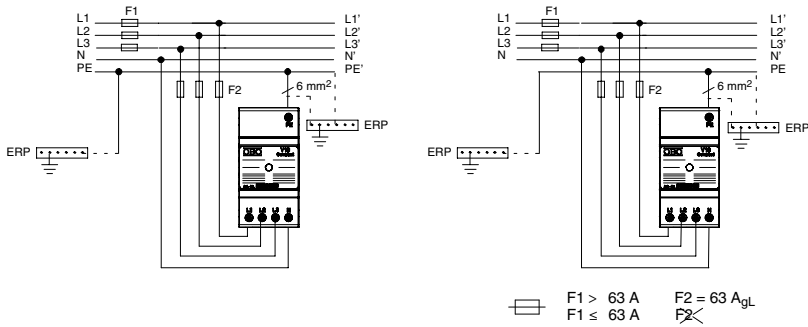
Vanhat mallit V20-C, V25-B+C, V50-B+C ...FS
MB-FS
OBOno: 5096693



Asennus ja kytkentä

V10 Compact => (TN-C-S/TN-S)

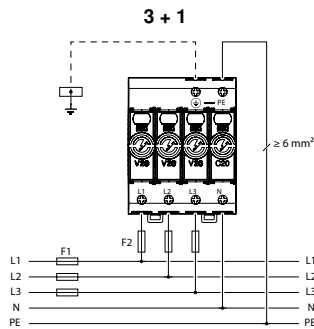
V10 Compact => (TT/TN-C-S/TN-S)



Tekniset tiedot

Tyyppi	V10 Compact		
U _c	150 V AC	255 V AC	385 V AC
U _N (50-60 Hz)	110 V / 220 V	230 V / 400 V	230 V / 400 V
I _n (8/20)	10 kA		
I _{max} (8/20)	20 kA		
I _{total} (8/20)	60 kA		
max. 25 kA _{eff}	63 A gL/gG		
U _p	< 0,8 kV	< 1,1 kV	< 1,8 kV
IP-Code	20		
min. L, N, PE			
max. L, N, PE			

V 20-3+NPE => (TT/TN-C-S/TN-S)

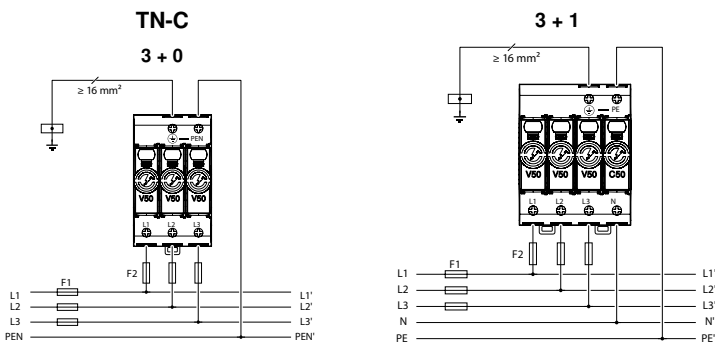


Tekniset tiedot

	V20 ... 280	C20
IEC / DIN EN 61643-11	Class II / Type 2	
U _c	280 V AC	255 V AC
U _N	230 V AC	
U _p	≤ 1300 V	
U _{res} @ 1 kA _{8/20}	750 V	-
U _{res} @ 5 kA _{8/20}	900 V	-
I _{imp}	-	12 kA
I _n	20 kA	40 kA
I _{max}	40 kA	60 kA
I _{SCCR}	50 kA _{eff}	
IP-Code	IP 20 (built-in)	
System	TN-, TT	TN-, TT (NPE)
θ	-40 – +80 °C -40 – +176 °F	
φ _{0-90°}	5 – 95 %	
x	x ≥ 0 mm (0 in)	
F1 + F2	F1 > 160 A gL/gG F2 ≤ 160 A gL/gG	- (NPE)
F1	F1 ≤ 160 A gL/gG	- (NPE)
Terminal 1	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	
Terminal 2	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	
Terminal 3	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	

V 50-3... => (TN-C)

V 50-3+NPE... => (TT/TN-C-S/TN-S)

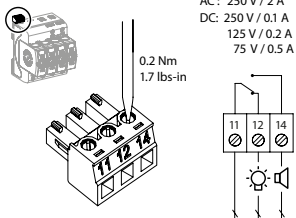


Tekniset tiedot

	V50 ... 280	C50
IEC / DIN EN 61643-11	Class I+II / Type 1+2	
U _c	280 V AC	255 V AC
U _N	230 V AC	
U _p	≤ 1300 V	
U _{res} @ 1 kA _{8/20}	750 V	-
U _{res} @ 5 kA _{8/20}	900 V	-
I _{imp}	12,5 kA	50 kA
I _n	30 kA	50 kA
I _{max}	50 kA	100 kA
I _{SCCR}	50 kA _{eff}	
IP-Code	IP 20 (built-in)	
System	TN-, TT	TN-, TT (NPE)
θ	-40 – +80 °C -40 – +176 °F	
φ _{0-90°}	5 – 95 %	
x	x ≥ 0 mm (0 in)	
F1 + F2	F1 > 160 A gL/gG F2 ≤ 160 A gL/gG	- (NPE)
F1	F1 ≤ 160 A gL/gG	- (NPE)
Terminal 1	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	
Terminal 2	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	
Terminal 3	1.5 – 35 mm ² (AWG 16 – 2)	

V20/50-.../...FS

V50..+FS..



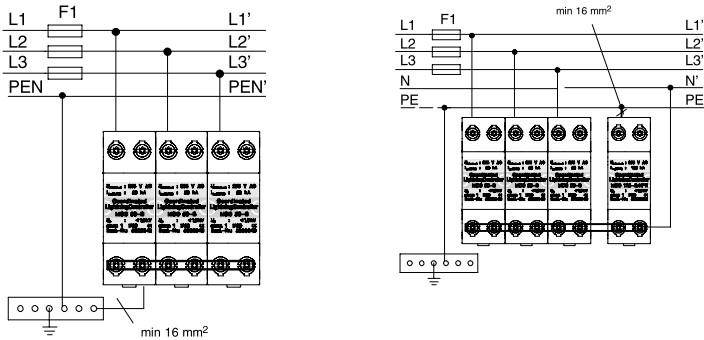
AC: 250 V / 2 A
DC: 250 V / 0.1 A
125 V / 0.2 A
75 V / 0.5 A

0.5 – 1.5 mm²
AWG 21–16 Cu

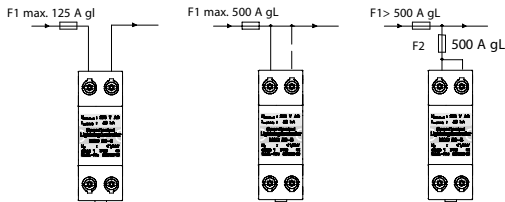


Asennus ja kytkentä

MCD 50-B TN-C (3+0) TT; IT; TN-S (3+1)



Ylijännitesuojan ruuvien kiristysmomentti 4 Nm.

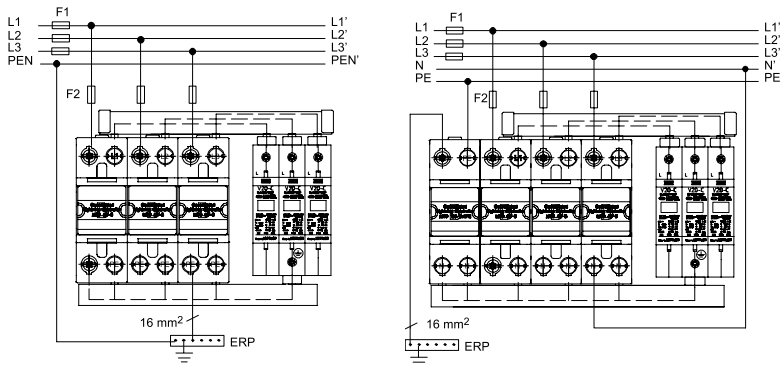


Tekniset tiedot

Tyyppi	MCD 50-B-150	MCD 50-B
U _N	130 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
U _C	150 V / 50-60 Hz	255 V / 50-60 Hz
LPZ	LPZ 0 → 2	
I _{imp} (10/350)	50kA/napa	
max. 25 kA _{eff}	500 A	
U _p	< 1,3 kV	
u °C	-40°C - +80°C	
IP-Code	20	
t _a	< 100 ns	
I _f	50 kA _{eff} 100 kA	12,5 kA _{eff} 25 kA

min. L, N, ±	10 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
max. L, N, ±	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²
AWG	8-3	8-2	8-0

PS3, PS4 TNC (3+0) TN-C-S/TN-S (3+NPE)

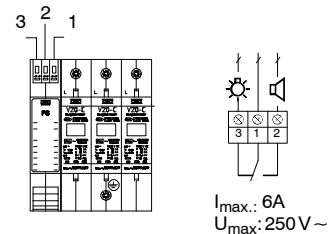


Ylijännitesuojan ruuvien kiristysmomentti 3 Nm.

Tekniset tiedot

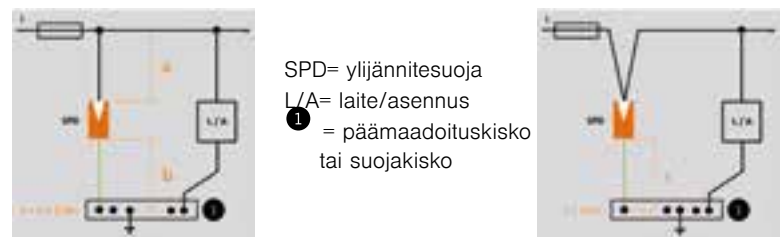
Tyyppi	PS 3-.../TN-C	PS 4-.../TT+TN-S	PS 4-.../TT+TN-S-FS
U _C	255 V / 50-60 Hz		
LPZ	LPZ 0 → 2		
I _{imp} (4-pollig) W/R	100 kA 2,5 MJ/Ω		
U _p	< 1,3 kV (L-N) < 1,3 kV (N-PE)		
I _f	25 kA		
max. I _g	125 A gL/gG		
u °C	-40°C - +80°C		
IP-Code	20		
min. L, N, ±	2,5 mm ²		
max. L, N, ±	25 mm ²	35 mm ²	35 mm ²

PS3, PS4 +FS



Ylijännitesuojien kytkentä

Parhaan suojauksen saavuttamiseksi liitosjohtojen on oltava mahdollisimman suoria ja lyhyitä. Kokonaispituus a + b ei ensisijaisesti saa ylittää 0,5m, eikä saa missään tapauksessa ylittää 1,0m. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää V- kytkentää edellyttäen, ettei johtimen c pituus ensisijaisesti ylitä 0,5m, eikä missään tapauksessa ylitä 1,0m.



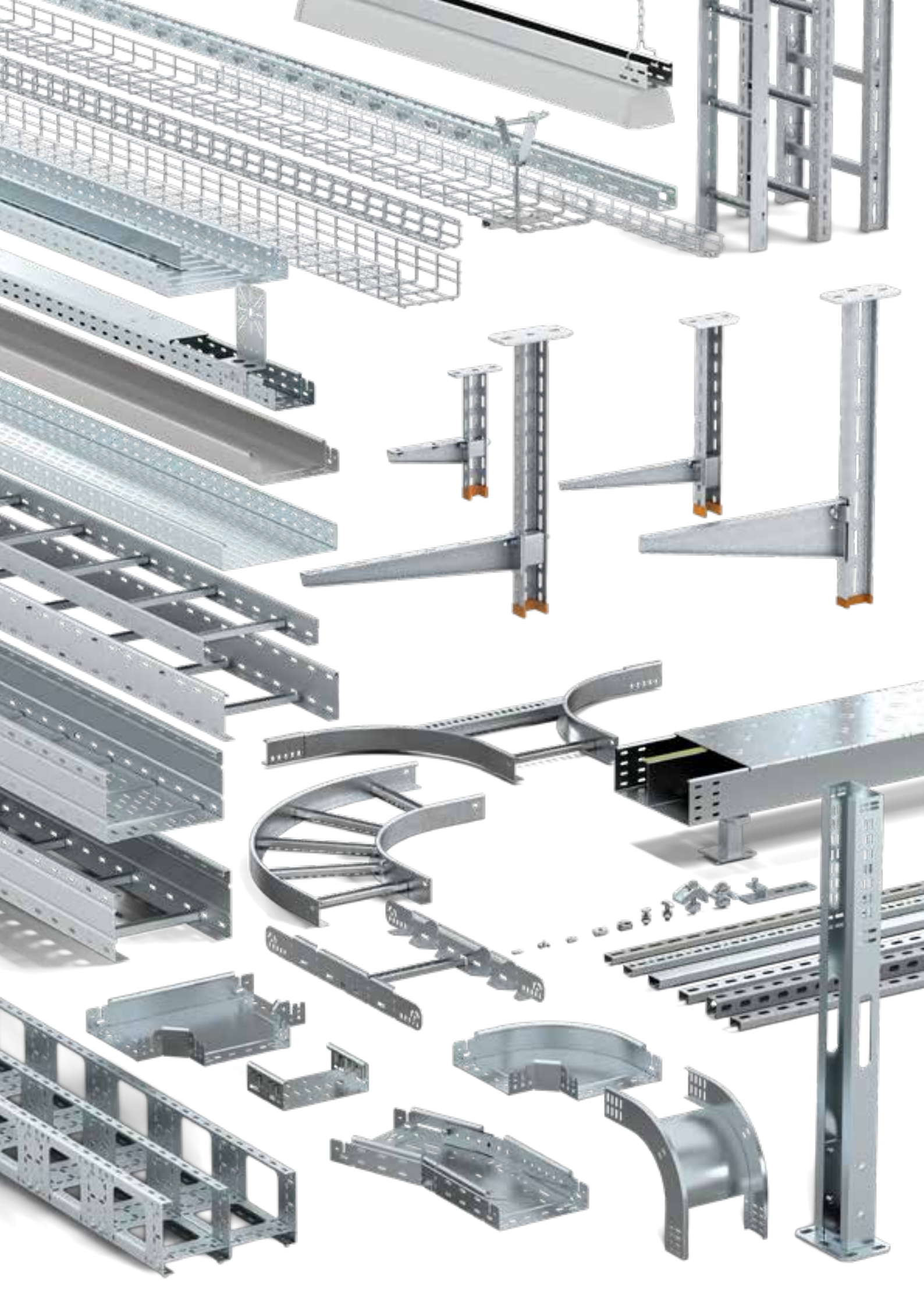
Monijohdin kytkentäliitin V-kytkentään AS 3x16 OBO 5012010 Snro 3228505

Liittimeen voidaan kytkeä:

- 3 kpl 1,5–16mm² monilanka-tai yksittäisjohtinta
- 3 kpl 1,5–10mm² hienolanka-tai holkitettua johdinta







KTS | Sisälllys

 <p>Magic kaapelihyllyt ja lankahyllyt</p>  <p>OBO MULTIMEDIA</p>	<p>Snro 14... Magic kaapelihyllyt ja lankahyllyt 112</p> <ul style="list-style-type: none">- Lankahyllyt- Levyhyllyt
 <p>LCIS Tikashyllyt</p>  <p>OBO MULTIMEDIA</p>	<p>Snro 14... LCIS Tikashyllyt 128</p>
 <p>AZ-Kanavat LTR Valaisinripustuskiskot</p>  <p>OBO MULTIMEDIA</p>	<p>Snro 14... AZ-Kanavat 130</p> <p>LTR Valaisinripustuskiskot</p>

KTS Magic lankahyllyt ja levyhyllyt



Testattu ja hyväksytty



Soveltuu asennettavaksi sprinkler järjestelmän alle



Noudattaa potentiaalintasaus standardeja EN 61537



Täyttää standardin EN61537



Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Standardinmukaisuus takaa turvallisuuden

OBO:n kaapelihyllyt ammattilaisilta ammattilaisille: Kaapelihyllyt suunnitellaan ja valmistetaan standardin DIN EN 61537 mukaan. Siinä määrätään kaikki tärkeät ominaisuudet käyttöalueesta ja testiolosuhteista korroosiokestävyyteen ja lämpötilaluokitukseen. Kaapelihyllyjen johtavana valmistajana OBO vastaa päivittäin näihin haasteisiin. Seuraavilla testeillä varmistetaan kaapelihyllyjen standardinmukaisuus ja turvallisuus.

CE-yhdenmukaisuus

Kaikki tämän luettelon tuotteet ovat CE-yhdenmukaisia kulloisenkin EY-direktiivin mukaan. Tämä koskee myös standardiosia kuten ruuveja, aluslevyjä ja muttereita, jotka kuuluvat kulloiseenkin järjestelmään. Kulloinenkin EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus todistaa yhdenmukaisuuden mainittujen direktiivien tai standardien kanssa, mutta siihen ei kuitenkaan sisälly ominaisuuksia koskevaa vakuutusta. Mukana toimitettuja tuotetietojen turvallisuusohjeita sekä yleisiä turvallisuusohjeita pitää noudattaa asennuksessa ja käytössä.

Potentiaalintasauksen/maadoituksen testit

Kaapelihyllyjärjestelmä kokonaisuudessaan pitää olla riittävän johtava. Vain siten voidaan varmistaa, että potentiaalintasaus on toimiva. Hyllyjen johtavuus lasketaan jatkojen ylimenovastuksesta. OBO:n kaapelihyllyjen jatkokappaleet on kehitetty lujiksi ja kestäviksi ilman ylimenovastusta. Nämä osat testataan BET-laboratoriossa.



Kaapelihyllyjen pintakäsittelyt

OBO kaapelihyllyissä on parhaat mahdolliset pinta- ja materiaalivaihtoehdot kulloistenkin vaatimusten mukaisesti sekä sisä- että ulkotiloihin kuten myös aggressiiviseen ympäristöön ja hygienian edellyttämiin erikoisratkaisuihin. OBO:n kaapelihyllyjä valmistetaan korkealaatuisesta teräksestä tai teräslangasta ja niitä on saatavana eri pintamateriaalivaihtoehdoilla. Erilaiset jalostus- ja pintakäsittelymenetelmät varmistavat sopivan korroosiosuojauksen käyttötarkoituksen mukaan. OBO:n kaapeliteitä on saatavana myös jaloteräksisinä ja pulverimaa-lattuina.



Käyttöalue – sisätilat

Sisätiloihin OBO tarjoaa galvaanisesti sinkittyjä ja kuumasinkittyjä kaapelihyllyjä. Ne sopivat erityisesti kuiviin sisätiloihin ilman syövyttäviä epäpuhtauksia.

Galvaaninen sinkitys

- Elektrolyttinen sinkitys standardin DIN EN 12329 mukaan.
- Sinkkipinnoitteen paksuus, keskiarvo noin 2,5 - 10 µm
- RoHS- direktiivin mukainen
- Tuotteet: Lankahyllyt ja asennusosat, kuten ruuvit, aluslevyt ja mutterit.

Kuumasinkitys

- Kuumasinkitys nauhasinkitysmenetelmällä DIN EN 10346 (aiemmin DIN EN 10327) mukaan
- Kerroksen paksuus, keskiarvo noin 20 µm
- Leikkauskohdat suojataan kato-disella korroosiosuojauksella materiaalin vahvuuteen 2,0 mm asti. Tuotteet: kaapelihyllyt, jatko- ja kulmakappaleet sekä väliseinät.

Pintakäsittelyt ulkotilakäyttöön

Ulko- ja kostean tilan asennuksille OBOlla on kaapelihyllyjä, jotka on kuumasinkitty upottamalla tai kaksi kertaa upottamalla (Double-Dip).

Kuumasinkitys upottamalla

- Kuumasinkitys upotusmenetelmällä DIN EN ISO 1461 mukaan
- Sinkkipinnoitteen paksuus DIN EN ISO 1461 mukaan noin 40-60 µm
- Jälkikäteen tehdyt leikkaukset pitää suojamaalata korroosion ehkäisemiseksi.
- Tuotteet: Kaapelihyllyt ja hitsatut asennusosat mm. katto- ja seinäkannakkeet. Kuumasinkitys

Double Dip Kuumasinkitys, sinkki-alumiinipinnoitteella DIN EN 10327 mukaan

- Pinnoitteen paksuus, keskiarvo noin 23 µm
- Leikkauskohdat suojataan kato-disella korroosiosuojauksella 2,0 mm materiaalin vahvuuteen asti.
- Tuotteet: Kannot, väliseinät ja stanssatut asennusosat.

Pintakäsittelyt tunneleissa, elintarvike- ja kemian teollisuudessa

Kaapelihyllyjä löytyy myös hygienian erityisvaatimuksia vaativiin kohteisiin sekä koviin ympäristörasitukseen.

V2A ruostumaton teräs (RST)

- OBO-lyhenne: V2A
- Eurooppalainen raaka-ainenumero: 1.4301
- Amerikkalainen raaka-ainemerkintä: 304
- Hitsatut rakenneosat vielä lisäksi passivoidaan.
- Hitsaamattomat rakenneosat huuhdellaan ja niistä poistetaan rasva.
- Asennusosat: valittava tuoteosion »Ruostumaton teräs V2A« osiosta.

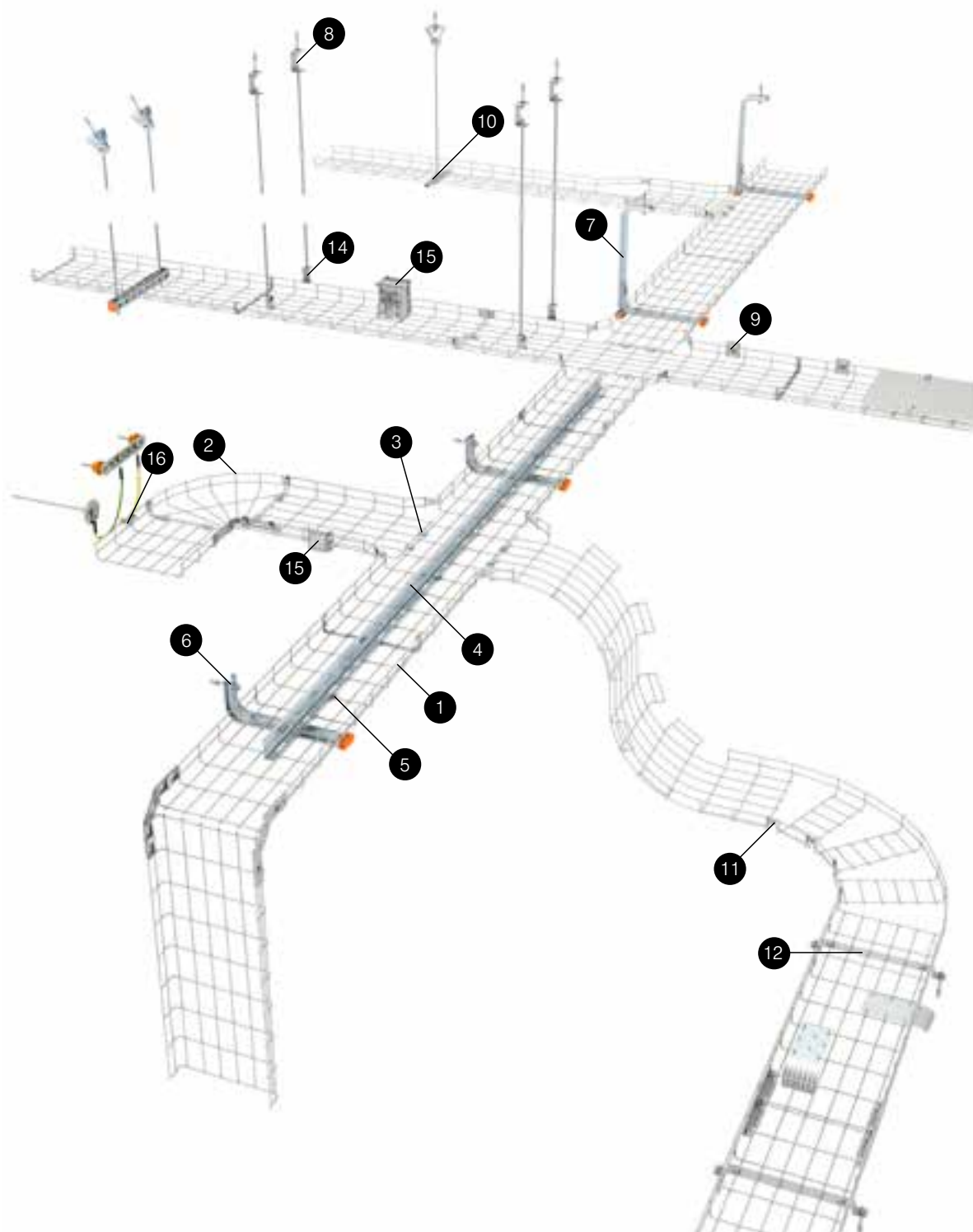
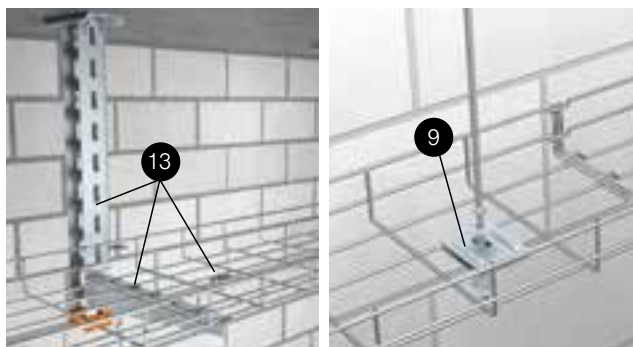
V4A haponkestävä teräs (HST)

- OBO-lyhenne: V4A
- Eurooppalainen raaka-ainenumero: 1.4571
- Amerikkalainen raaka-ainemerkintä: 316 / 316 T
- Hitsatut rakenneosat vielä lisäksi passivoidaan.
- Hitsaamattomat rakenneosat huuhdellaan ja niistä poistetaan rasva.
- Asennusosat: valittava tuoteosion »Haponkestävä teräs V4A« osiosta



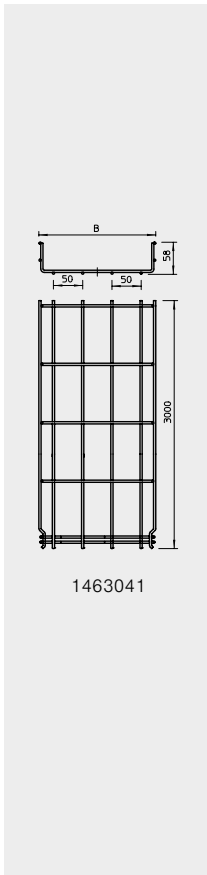
OBO:n GRM -lankahylly on yksinkertainen ja edullinen johtotieratkaisu

OBO:n lankahyllyt ovat johtoteiden nopean, luotettavan ja taloudellisen asentamisen perusta kaikilla ammattimaisen sähköasennuksen alueilla. Asennusajat on jopa laajoissa asennuksissa erittäin lyhyet, koska GR-Magic® lankahyllyissä ovat valmiit liitospäädty ruuvittomaan pika-asennukseen. Lankahyllyt kiinnitetään vain pitkittäin toisiinsa ja asennus on valmis. Lankahyllyt toimitetaan sivun korkeuksilla 35, 55 ja 105 mm, Valikoimaan kuuluvat sinkitystä, kuumasinkitystä, ruostumattomasta ja haponkestävästä teräksestä valmistetut hyllyt. Tärkeimmät asennusosat kiinnittyvät painamalla.



Lankahyllyt GRM

1



Tyyppi	Leveys B mm	Lanka Ø mm	Pituus m	Materiaali	Paino kg/m	OBO:nro	Snro
GRM 55 50 G	50	3,9	3	G	0,67	6001441	1463041
GRM 55 100 G	100	3,9	3	G	0,74	6001442	1463042
GRM 55 150 G	150	3,9	3	G	0,86	6001444	1462423
GRM 55 200 G	200	3,9	3	G	1,03	6001446	1463046
GRM 55 300 G	300	4,8	3	G	2	6001448	1463048
GRM 55 400 G	400	4,8	3	G	2,44	6001450	1463050
GRM 55 500 G	500	4,8	3	G	2,87	6001452	1463052
GRM 55 50 FT	50	3,9	3	FT	0,7	6001415	1463051
GRM 55 100 FT	100	3,9	3	FT	0,72	6001416	1464373
GRM 55 150 FT	150	3,9	3	FT	0,9	6001418	1464374
GRM 55 200 FT	200	3,9	3	FT	1,04	6001420	1464375
GRM 55 300 FT	300	4,8	3	FT	2	6001424	1464376
GRM 55 400 FT	400	4,8	3	FT	2,44	6001428	1464377
GRM 55 500 FT	500	4,8	3	FT	2,88	6001432	1464378
GRM 55 50 A2	50	3,9	3	V2A	0,67	6001070	1464721
GRM 55 100 A2	100	3,9	3	V2A	0,75	6001072	1464722
GRM 55 150 A2	150	3,9	3	V2A	0,88	6001074	1464724
GRM 55 200 A2	200	3,9	3	V2A	0,97	6001076	1464726
GRM 55 300 A2	300	4,8	3	V2A	2	6001078	1464727
GRM 55 400 A2	400	4,8	3	V2A	2,43	6001080	1464728
GRM 55 500 A2	500	4,8	3	V2A	2,87	6001082	1464729
GRM 55 50 A4	50	3,9	3	V4A	0,67	6001087	1465200
GRM 55 100 A4	100	3,9	3	V4A	0,727	6001088	1465201
GRM 55 150 A4	150	3,9	3	V4A	0,88	6001090	1465202
GRM 55 200 A4	200	3,9	3	V4A	0,97	6001091	1465203
GRM 55 300 A4	300	4,8	3	V4A	1,911	6001093	1465204
GRM 55 400 A4	400	4,8	3	V4A	2,37	6001095	1465205
GRM 55 500 A4	500	4,8	3	V4A	2,87	6001097	1465206

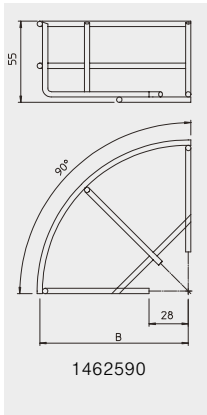


1463046

Yllä olevien hyllyjen reunakorkeus on 55mm. Tehdastilauksena toimitamme hyllyjä myös 35mm ja 105mm reunakorkeuksilla. Muita leveyksiä on mahdollista saada erikoistilauksesta.

Kulmakappale

2

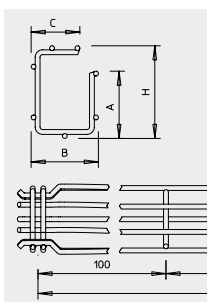


Tyyppi	Leveys mm	Lanka Ø mm	Pakk.	Materiaali	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
GRB 90 510 G	100	3,9	1	G	7	6001920	1462590
GRB 90 515 G	150	3,9	1	G	14,4	6001998	1462591
GRB 90 520 G	200	3,9	1	G	18,4	6001939	1462592
GRB 90 530 G	300	4,4	1	G	41,7	6001947	1462593
GRB 90 540 G	400	4,8	1	G	65,5	6001955	1462594
GRB 90 550 G	500	4,8	1	G	95	6001963	1462595
GRB 90 510 FT	100	3,9	1	FT	7,5	6002218	1462271
GRB 90 515 FT	150	3,9	1	FT	15,1	6002222	1462279
GRB 90 520 FT	200	3,9	1	FT	20	6002226	1462272
GRB 90 530 FT	300	4,4	1	FT	43,5	6002234	1462273
GRB 90 540 FT	400	4,8	1	FT	68	6002242	1462274
GRB 90 550 FT	500	4,8	1	FT	100	6002250	1462275



1462593

Lankahyllyt G-GRM



Tyyppi	Mitta B mm	Mitta H mm	Mitta C mm	Mitta A mm	Pituus m	Lanka Ø mm	Materiaali	Paino kg/m	OBO:nro	Snro
G-GRM 50 50 G	55	55	33	40	3	3,9	G	0,671	6005535	1464760
G-GRM 75 50 G	53	73	40	53	3	3,9	G	0,799	6005538	1464762
G-GRM 125 75 G	75	125	40	96	3	3,9	G	1,09	6005541	1464764
G-GRM 150 100 G	100	155	70	120	3	3,9	G	1,28	6005544	1464766
G-GRM 50 50 FT	55	55	33	40	3	3,9	FT	0,686	6005520	1464761
G-GRM 75 50 FT	53	73	40	53	3	3,9	FT	0,817	6005523	1464763
G-GRM 125 75 FT	75	125	40	96	3	3,9	FT	1,115	6005526	1464765
G-GRM 150 100 FT	100	155	70	120	3	3,9	FT	1,309	6005529	1464767



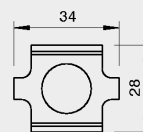
1464764

G-GRM lankahylly soveltuu suljetun muodon ansiosta hyvin esimerkiksi koneiden kaapelointeihin tai pöydän alle asennettuna.

Jatkokappale GSV 34 ³

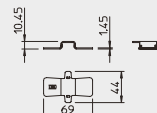
Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBOnro	Snro
GSV 34 G	20	G	6016596	1464717
GSV 34 FT	20	FT	6016634	1462305
GSV 34 A2	20	V2A	6016642	1464730
GSV 34 A4	20	V4A	6016648	1465208

Katkaistujen lankahyllyjen jatkamiseen ja työmaalla tehtyihin osiin. Toimitetaan ruuveineen.
Tarve hyllyleveyksille: 50-150mm 2kpl, 200-300 3kpl, 400mm 4kpl, 500mm 5kpl.

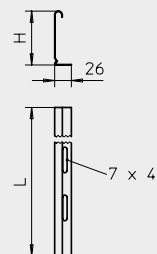
Jatkokappale GRS ³

Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBOnro	Snro
GRS 3.9 DD, lankahyllyille 50-200mm	50	DD	6016545	
GRS 4.8 DD, lankahyllyille 300-500mm	50	DD	6016561	

Ruuviton pikajatko katkaistujen lankahyllyjen suoraan jatkamiseen.
Tarve hyllyleveyksille: 50- 150mm 2kpl, 200-300 3 kpl, 400mm 4kpl, 500mm 5kpl.

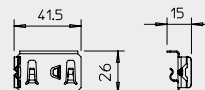
Väliseinä TSG 45 ⁴

Tyyppi	Pituus m	Materiaali	OBOnro	Snro
TSG 45 FS	3	FS	6062033	1464705
TSG 45 DD	3	DD	6062321	1462840
TSG 45 A2	3	V2A	6062025	1464708
TSG 45 A4	3	V4A	6062028	

Kiinnike KS GR väliseinälle ⁵

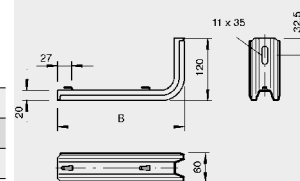
Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBOnro	Snro
KS GR A2	30	V2A	6062282	1464711

Lankahyllyjen väliseinän kiinnittämiseen.

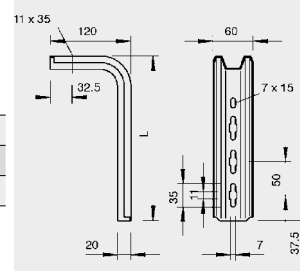
Seinäkannatin TPSAG ⁶

Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Korkeus H mm	Materiaali	Kantavuus kN (kg)	OBOnro	Snro
TPSAG 145 FS	50	145	120	FS	1,4 (140)	6366015	1462291
TPSAG 245 FS	20	245	120	FS	0,86 (86)	6366031	1462292
TPSAG 345 FS	20	345	120	FS	0,56 (56)	6366066	1462293

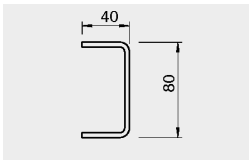
Ruuviton pikakiinnitys lankahyllyyn.

Kattokannatin TPS ⁷

Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Pituus L mm	Materiaali	Kantavuus kN (kg)	Snro	OBOnro
TPS 445 FS	15	120	445	FS	1,05 (105)	6364322	1463024
TPS 545 FS	15	120	545	FS	0,80 (80)	6364349	1463025
TPS 645 FS	15	120	645	FS	0,60 (60)	6364365	1463026



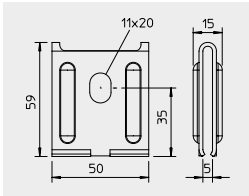
Kattokiinnike DB 12050 M 10 kierretangolle 8



Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
DB FT	20	FT	6356109	1462226



Seinä-/keskikannake K 12 1818 9

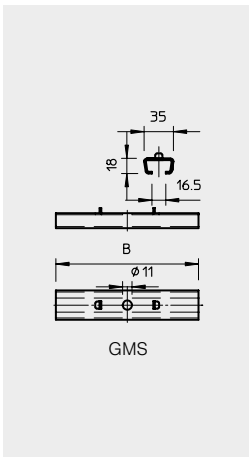


Tyyppi	Pituus m	Materiaali	OBO:nro	Snro
K 12 1818 FS	25	FS	6437109	1462309
K12 1818 A2	25	V2A	6016421	1464740

Leveydeltään max. 200 mm:n hyllyjen keskikannatuksiin ja seinäkiinnityksiin.



Keskikannatin GMA ja GMS M10 kierretangolle 10



Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
GMA M10 FS	25	65	FS	6015247	1462315
GMA M10 FT	25	65	FT	6015255	1464290
GMA M10 A4	25	65	V4A	6015261	1464731
GMS 170 FS	25	170	FS	6015400	1462326
GMS 270 FS	25	270	FS	6015402	1462327
GMS 370 FS	25	370	FS	6015404	1464733
GMS 470 FS	10	470	FS	6015406	1462328
GMS 170 A4	25	170	V4A	6015418	1464735
GMS 270 A4	25	270	V4A	6015419	1464737
GMS 370 A4	25	370	V4A	6015420	1464739
GMS 470 A4	10	470	V4A	6015421	1464741

Keskikannatin 11mm:n reiällä M 10 kierretangolle.

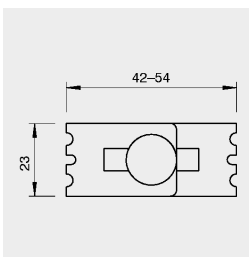


GMA



GMS

Kulmajatko GEV 36 11

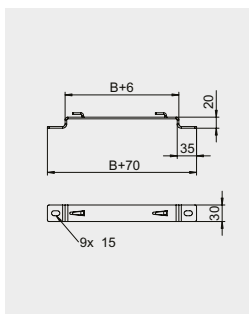


Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
GEV 36 G	20	G	6016715	1462335
GEV 36 FT	20	FT	6016723	1462308
GEV 36 A2	20	V2A	6016731	1464732
GEV 36 A4	10	V4A	6016764	1465253

Työmaalla rakennettujen muoto-osien liittämiseen. Toimitetaan ruuveineen.



Korokekiinnike DBLG 20 12



Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
DBLG 20 050 FS	20	50	FS	6015646	1462329
DBLG 20 100 FS	20	100	FS	6015654	1462330
DBLG 20 150 FS	20	150	FS	6015658	1462331
DBLG 20 200 FS	20	200	FS	6015662	1462332
DBLG 20 300 FS	20	300	FS	6015670	1462333
DBLG 20 400 FS	20	400	FS	6015689	1462334

Lattia- ja seinäkiinnitykseen 20 mm:n korotuksella. Lankahyllyn ruuviton pikakiinnitys hakasilla. Saatavana myös FT = upottamalla kuumasinkittynä.



Kattokannatus profiili kevyt 13



1465050



1464371



1462918



1418110

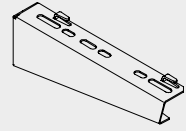


1462923

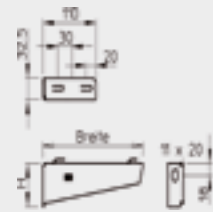


3498340

Tyyppi	Pituus mm / koko	Materiaali	Snro	Snro
US3 kannakointi				
US 3 K 50 FT	500	FT	6342357	1465050
US 3 K 100 FT	1000	FT	6342368	1465052
Seinä- profiilikannake				
MWAG 12 11 FS	110	FS	6424600	1464369
MWAG 12 21 FS	210	FS	6424608	1464370
MWAG 12 31 FS	310	FS	6424616	1464371
MWAG 12 41 FS	410	FS	6424624	1464372
AW G 15 11 FT	110	FT	6420606	1462941
AW G 15 21 FT	210	FT	6420608	1462942
AW G 15 31 FT	310	FT	6420610	1462943
AW G 15 41 FT	410	FT	6420612	1462944
AW G 15 51 FT	510	FT	6420614	1462945
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 25 FT		FT	6416446	1462918
Kiinnityskappaleet				
SKS 10x90 F	M10x90	F	6418252	1418110
FRSB 6x16 F	M6	F	6406157	1462923
BZ-U10-30-50/110	M10x115	G	3498340	



Kuormitettavuus FS = 120kg (1,2 kN), FT = 150kg (1,5kN). Hyllyn pikakiinnitys hakasilla.



Kattokannatus profiili raskas 13



1465115

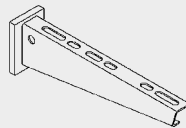


1465112

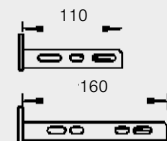


1465276

Tyyppi	Pituus mm / koko	Materiaali	Snro	Snro
US5 kannakointi				
US 3 K 50 A2	500	V2A	6342407	1465115
US 3 K 100 A2	1000	V2A	6342417	1465116
US 3 K 50 A4	500	V4A	6342381	1465245
US 3 K 100 A4	1000	V4A	6342397	1465246
Seinä- profiilikannake				
AWG 15 11 A2	110	V2A	6420625	1465110
AWG 15 21 A2	210	V2A	6420628	1465111
AWG 15 31 A2	310	V2A	6420631	1465112
AWG 15 41 A2	410	V2A	6420634	1465113
AWG 15 51 A2	510	V2A	6420637	1465114
AWG 15 11 A4	110	V4A	6420642	1465240
AWG 15 21 A4	210	V4A	6420644	1465241
AWG 15 31 A4	310	V4A	6420646	1465242
AWG 15 41 A4	410	V4A	6420648	1465243
AWG 15 51 A4	510	V4A	6420650	1465244
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 45 A2		V2A	6416489	1465276
DSK 45 A4		V4A	6416462	1465277
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
SKS 10x80 A4	M10x80	V4A	6418248	1465248
FRS 10x25 A2	M10x25	V2A	6406718	1465117
BZ12-15-35/110A4	M12x110	V4A	3498352	



Kuormitettavuus 150 kg (1,5 kN). Hyllyn kiinnitys GKS 34 kannatinkiinnikkeellä.

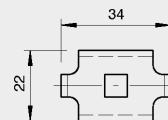


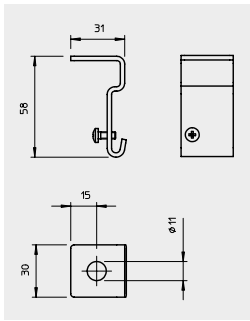
Kannatinkiinnike GKS 34 13



Tyyppi	Pakkaus	Materiaali	Snro	OBOsnro
GKS 34 FT	20	FT	6016820	1462307
GKS 34 A2	20	V2A	6016839	1464738
GKS 34 A4	10	V4A	6016859	1464751

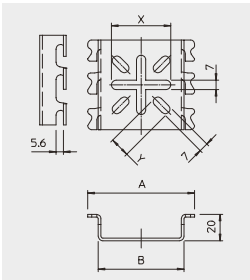
Lankahyllyjen kiinnitykseen seinäkannattimiin AW 15. Toimitetaan ruuveineen.



Porttikannatin SH 14

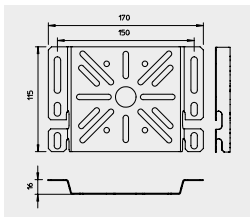
Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
SH M10 FS	50	FS	6015336	1464712
SH M10 FT	50	FT	6015338	1464714
SH M10 A4	20	V4A	6015340	1464716

Käytetään M10 kierretankoporttikannatukseen lankahyllyn molemmissa reunoissa.

Kytkentälevy MPG 65 15

Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
MPG 65 FT	30	65	FT	6006486	1462325
MPG 65 A4	30	65	V4A	6006488	1464697

Leveydeltään max 100 mm hyllyjen seinäkiinnityksiin.
Ruuviton pikakiinnitys hakasilla. Voidaan asentaa myös kojeita.

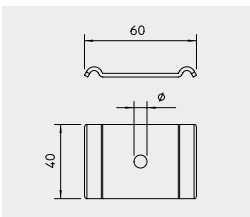
Kytkentälevy MP UNI 15

Tyyppi	Pakkaus kpl	Leveys B mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
MP UNI FS	40	120	FS	7084773	1464695

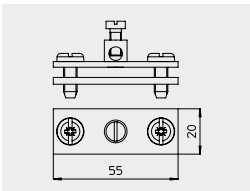
Kojeiden kiinnittämiseen hyllyn sivuille tai alapuolelle.
Ruuviton pikakiinnitys hakasilla.



Lattia-/seinäkiinnike, valaisinkiinnike



Tyyppi	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
GKS 50 07 FS	50	FS	6015263	1462316
GKS 50 07 FT	50	FT	6015271	1462424
GKS 50 07 A4	50	V4A	6015310	1464752
GKS 50 11 A4	50	V4A	6015280	1464742

Maadoitusliittimet 16

Tyyppi	Nimellispoikkipinta mm ²	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
939	16mm ²	25	G	5043107	1418983
EKL 25 M6	25mm ² , M6 kierre	50	Messinki	6404006	1465135



Lankaleikkuri

Tyyppi	OBO:nro	Snro
GR BS	6017700	1464700



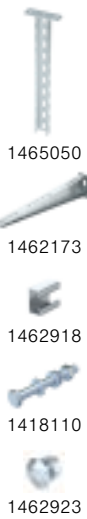
RKSM

Levyhyllyjen RKS-Magic® asennus on pika-asennusta ilman erillisiä jatkokappaleita. Jokaisen hyllyn toinen pää on samalla jatkopää, jossa on jatkamiseen tarvittavat lukituskappaleet. Hyllyt liitetään vain toisiinsa painamalla, jolloin jatko lukittuu ja asennus on valmis! Lukitus varmistetaan taittamalla hyllyn pohjassa olevat kaksi kielekettä. Levyhylly RKS-Magic® toimitetaan sivumitoilla 35 ja 60 mm. Hyllyvali-

koimaan kuuluvat vaaka-asennukseen kulmakappaleet(45° ja 90°), T-kappaleet ja X-kappaleet. Pystysuuntaisiin suunnanmuutoksiin löytyy nivelhyllyjä ja pystykulmia (nousevia/-laskevia). Valikoimaan kuuluvat - myös muut lisätarvikkeet kuten väliseinät, jatkokappaleet, nivelliitokset, asennuslevyt sekä kannet. Tässä esitteessä esitellään yleisimmät asennusosat. RKS-Magic® levyhyllyt antavat hyvän EMC suo-

jan ja ne on testattu ja sertifioitu palonkestäviin E90- asennuksiin saksalaisen standardin DIN 4102-12 mukaan. Tarkemmat tiedot palonkestävistä asennuksista löydät OBO:n erikoisesitteistä, BSS- tuoteluettelosta sekä ST-kortiston kortista ST 51.06.

Kattokannatus profiili kevyt



Tyyppi	Pituus mm / koko	Mate- rialaali	OBO:nro	Snro
US3 kannakointi				
US 3 K 50 FT	500	FT	6342357	1465050
US 3 K 100 FT	1000	FT	6342368	1465052
Seinä- profiilikannake				
AW 15 11 FT	110	FT	6420656	1464224
AW 15 21 FT	210	FT	6420680	1462172
AW 15 31 FT	310	FT	6420710	1462173
AW 15 41 FT	410	FT	6420745	1462174
AW 15 51 FT	510	FT	6420788	1462175
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 25 FT		FT	6416446	1462918
Kiinnityskappaleet				
SKS 10x90 F	M10x90	F	6418252	1418110
FRSB 6x16 F	M6	F	6406157	1462923
BZ-U10-30-50/110	M10x115	G	3498340	

Kattokannatus profiili raskas



Tyyppi	Pituus mm / koko	Mate- rialaali	OBO:nro	Snro
US5 kannakointi				
US 5 K 50 FT	500	FT	6341551	1462676
US 5 K 100 FT	1000	FT	6341616	1462677
Seinä- profiilikannake				
AW 30 11 FT	110	FT	6419704	1462181
AW 30 21 FT	210	FT	6419720	1462182
AW 30 31 FT	310	FT	6419747	1462183
AW 30 41 FT	410	FT	6419763	1462184
AW 30 51 FT	510	FT	6419798	1462185
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 45 FT		FT	6416500	1462670
Kiinnityskappaleet				
SKS 10x90 F	M10x90	F	6418252	1418110
FRSB 6x16 F	M6	F	6406157	1462923
BZ 12-15-35/110	M12x110	G	3498350	

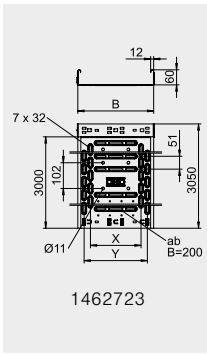
Kattokannatus



Tyyppi	Pituus mm / koko	Mate- rialaali	OBO:nro	Snro
Kattokiinnikkeet ja kierretanko				
DB FT		FT	6356109	1462226
TR M10 1M G	M10x1000	G	3141209	1464150
Kattokiinnike ja kiinnityskappale				
TPB 100 FS		FS	6357506	1462200
TPB R FS		FS	6357536	1462201
Kattokannake				
MAHU 200 FS	200	FS	6358853	1462931
MAHU 300 FS	300	FS	6358856	1462932
MAHU 400 FS	400	FS	6358860	1462933
MAHU 500 FS	500	FS	6358864	1462934
Kiinnityskappaleet				
HN M10 G	M10	G	3400107	1418941
WS M10 D20 G	M10	G	3402096	1418931



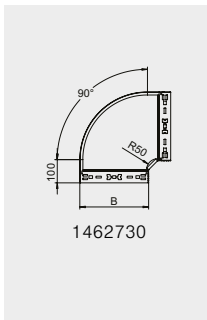
Levyhylly RKSM



Tyyppi	Leveys mm	Ainevahvuus	Pituus mm	Hyötypoikki-pinta-ala cm ²	Mitta x mm	Mitta y mm	Materiaali	OBO-nro	Snro
RKSM 610 FS	100	0,75	3050	58	—	50	FS	6047611	1462720
RKSM 620 FS	200	0,75	3050	118	100	150	FS	6047638	1462722
RKSM 630 FS	300	0,75	3050	178	200	250	FS	6047654	1462723
RKSM 640 FS	400	0,9	3050	238	300	350	FS	6047689	1462724
RKSM 650 FS	500	0,9	3050	298	400	450	FS	6047719	1462725
RKSM 610 FT	100	0,75	3050	58	—	50	FT	6047612	1462860
RKSM 620 FT	200	0,75	3050	118	100	150	FT	6047639	1462861
RKSM 630 FT	300	0,75	3050	178	200	250	FT	6047655	1462862
RKSM 640 FT	400	0,9	3050	238	300	350	FT	6047690	1462863



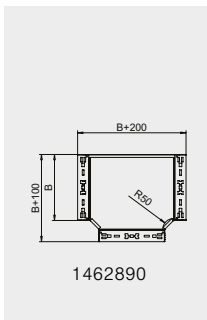
Kulmakappale



Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Materiaali	OBO-nro	Snro
RBM 90 610 FS	Kulmakappale	90°	100	FS	6041130	1462730
RBM 90 620 FS	Kulmakappale	90°	200	FS	6041134	1462731
RBM 90 630 FS	Kulmakappale	90°	300	FS	6041136	1462732
RBM 90 640 FS	Kulmakappale	90°	400	FS	6041138	1462733
RBM 90 650 FS	Kulmakappale	90°	500	FS	6041140	1462738
RBM 90 610 FT	Kulmakappale	90°	100	FT	6041150	1464985
RBM 90 620 FT	Kulmakappale	90°	200	FT	6041154	1464986
RBM 90 630 FT	Kulmakappale	90°	300	FT	6041156	1464987
RBM 90 640 FT	Kulmakappale	90°	400	FT	6041158	1464988



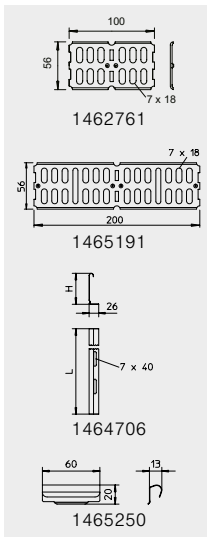
T-kappale



Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Materiaali	OBO-nro	Snro
RTM 610 FS	T-Kappale	100	FS	6041320	1462763
RTM 620 FS	T-Kappale	200	FS	6041324	1462764
RTM 630 FS	T-Kappale	300	FS	6041326	1462766
RTM 640 FS	T-Kappale	400	FS	6041328	1462768
RTM 650 FS	T-Kappale	500	FS	6041330	1462769
RTM 610 FT	T-Kappale	100	FT	6041340	1462890
RTM 620 FT	T-Kappale	200	FT	6041344	1462891
RTM 630 FT	T-Kappale	300	FT	6041348	1462892
RTM 640 FT	T-Kappale	400	FT	6041350	1462893



Muut osat



Tyyppi	Nimike	Materiaali	OBO-nro	Snro
RLVK 60 FS	Jatkokappale	FS	6067093	1462761
RLVK 60 FT	Jatkokappale	FT	6067603	1465190
RWVL 60 FS	Jatkokappale/vaakakulma	FS	6067115	1465191
RWVL 60 FT	Jatkokappale/vaakakulma	FT	6067611	1462762
RGV 60 FS	Niveljätke	FS	7082010	1462765
RGV 60 FT	Niveljätke	FT	7082223	1465192
TSG 60 FS	Väliseinä	FS	6062068	1464706
TSG 60 DD	Väliseinä	DD	6062327	1465193
TSGV A2	Jatkokappale	V2A	6067970	1465250
KS KR A2	Kiinnityskappale väliseinälle	V2A	6062280	1465194



1464706



1465250



1465194

FS = kuumasinkitystä ohutlevystä ~ 20 µm, DIN EN 10346 V4A = teräs, haponkestävä 1.4401HST V2A = teräs, ruostumaton 1.4310 RST
 FT = upottamalla kuumasinkitty DIN EN ISO1461 40...60µm G = sinkitty 2,5-10 µm, DIN EN 12329 DD = kuumasinkitty, sinkki/alumiini, DIN EN 10346



Kaapelihyllyille asetettavat korroosiosuojavaatimukset kasvavat koko ajan. Elintarvike- ja kemian teollisuudessa käytetään yhä useammin ruostumattomia kaapelihyllyjä. Myös tunnelinrakentamisessa

vaaditaan ruostumattomia järjestelmiä. OBO:n kaapelihyllyt tarjoavat pätevät ratkaisut kaikkiin johtotiesuunnitelmiin. Levyhyllyvalikoimilla asennustarvikkeineen voidaan toteuttaa kaikki asennukset ammat-

timaisesti. Jaloteräksestä, ruostumattomasta tai haponkestävästä teräksestä, valmistetut hyllyjärjestelmät takaavat optimaalisen korroosiosuojan.

Kattokannatus profiili kevyt

Tyyppi	Pituus mm / koko	Materiaali	OBO:nro	Snro
US3 kannakointi				
US 3 K 50 A2	500	V2A	6342407	1465115
US 3 K 100 A2	1000	V2A	6342417	1465116
US 3 K 50 A4	500	V4A	6342381	1465245
US 3 K 100 A4	1000	V4A	6342397	1465246
Seinä- profiilikannake				
AW 15 11 A2	110	V2A	6421008	1464734
AW 15 21 A2	210	V2A	6421024	1464736
AW 15 31 A2	310	V2A	6421032	1464710
AW 15 41 A2	410	V2A	6421036	1464715
AW 15 51 A2	510	V2A	6421040	1464718
AW 15 11 A4	110	V4A	6392008	1465270
AW 15 21 A4	210	V4A	6392016	1465271
AW 15 31 A4	310	V4A	6392024	1465272
AW 15 41 A4	410	V4A	6392032	1465273
AW 15 51 A4	510	V4A	6392040	1465274
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 25 A2		V2A	6416448	1465118
DSK 25 A4		V4A	6416450	1465247
Kiinnityskappaleet				
SKS 10x80 A4	M10x80	V4A	6418248	1465248
FRS 10x25 A2	M10x25	V2A	6406718	1465117
BZU10-10-30/90A4	M10x95	V4A	3498336	

Kattokannatus profiili raskas

Tyyppi	Pituus mm / koko	Materiaali	OBO:nro	Snro
US5 kannakointi				
US 5 K 50 A2	500	V2A	6341370	1464970
US 5 K 100 A2	1000	V2A	6341390	1464971
US 5 K 50 A4	500	V4A	6341221	1464972
US 5 K 100 A4	1000	V4A	6341241	1464973
Seinä- profiilikannake				
AW 30 11 A2	110	V2A	6442803	1464974
AW 30 21 A2	210	V2A	6442838	1464975
AW 30 31 A2	310	V2A	6442854	1464976
AW 30 41 A2	410	V2A	6442870	1464977
AW 30 51 A2	510	V2A	6442897	1464978
AW 30 11 A4	110	V4A	6443615	1465100
AW 30 21 A4	210	V4A	6443311	1465101
AW 30 31 A4	310	V4A	6443621	1465102
AW 30 41 A4	410	V4A	6443346	1465103
AW 30 51 A4	510	V4A	6443625	1465104
Tukikappale vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				
DSK 45 A2		V2A	6416489	1465276
DSK 45 A4		V4A	6416462	1465277
Kiinnityskappaleet				
SKS 10x80 A4	M10x80	V4A	6418248	1465248
FRS 10x25 A2	M10x25	V2A	6406718	1465117
BZ12-15-35/110A4	M12x110	V4A	3498352	

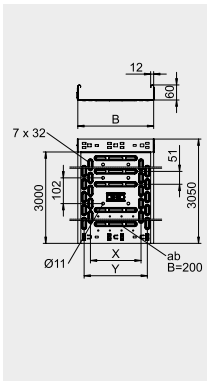
Kattokannatus

Tyyppi	Pituus mm / koko	Materiaali	OBO:nro	Snro
Kattokiinnikke ja kiinnityskappale				
TPB 100 A2		V2A	6357516	1465105
TPB R A2		V2A	6357538	1465106
Kierretanko				
TR M10 1M A2	M10x1000	V2A	3141312	1465266
TR M8 1M A4	M8x1000	V4A	3141492	1465267

V2A = teräs, ruostumaton 1.4310 RST
V4A = teräs, haponkestävä 1.4571HST



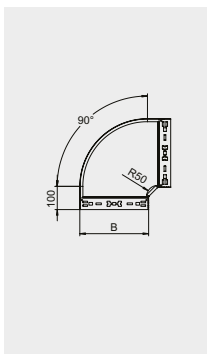
Levyhylly RKSM



Tyyppi	Leveys mm	Ainevahvuus	Pituus mm	Hyötypoikkipinta-ala cm ²	Mitta x mm	Mitta y mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
RKSM 610 A2	100	0,75	3050	58	—	50	V2A	6047613	1464960
RKSM 620 A2	200	0,75	3050	118	100	150	V2A	6047640	1464961
RKSM 630 A2	300	0,75	3050	178	200	250	V2A	6047656	1464962
RKSM 640 A2	400	0,9	3050	238	300	350	V2A	6047691	1464963
RKSM 650 A2	500	0,9	3050	298	400	450	V2A	6047721	1464964
RKSM 610 A4	100	0,75	3050	58	—	50	V4A	6047614	1464950
RKSM 620 A4	200	0,75	3050	118	100	150	V4A	6047641	1464951
RKSM 630 A4	300	0,75	3050	178	200	250	V4A	6047657	1464952
RKSM 640 A4	400	0,9	3050	238	300	350	V4A	6047692	1464953
RKSM 650 A4	500	0,9	3050	298	400	450	V4A	6047722	1464954



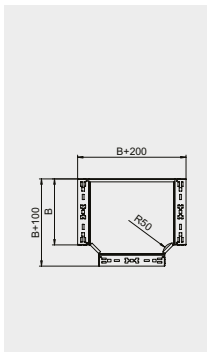
Kulmakappale



Tyyppi	Tuotenumi	Lisätiedot	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
RBM 90 610 A2	Kulmakappale	90°	100	V2A	6041180	1464965
RBM 90 620 A2	Kulmakappale	90°	200	V2A	6041184	1464966
RBM 90 630 A2	Kulmakappale	90°	300	V2A	6041186	1464967
RBM 90 640 A2	Kulmakappale	90°	400	V2A	6041188	1464968
RBM 90 650 A2	Kulmakappale	90°	500	V2A	6041190	1464969
RBM 90 610 A4	Kulmakappale	90°	100	V4A	6041200	1465280
RBM 90 620 A4	Kulmakappale	90°	200	V4A	6041204	1465281
RBM 90 630 A4	Kulmakappale	90°	300	V4A	6041206	1465282
RBM 90 640 A4	Kulmakappale	90°	400	V4A	6041208	1465283
RBM 90 650 A4	Kulmakappale	90°	500	V4A	6041210	1465284



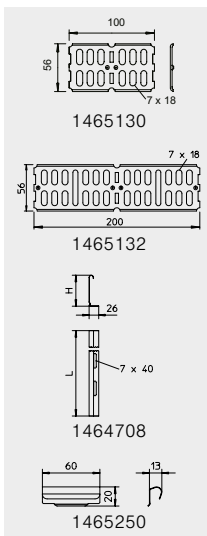
T-kappale



Tyyppi	Tuotenumi	Lisätiedot	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
RTM 610 A2	T-Kappale		100	V2A	6041360	1465120
RTM 620 A2	T-Kappale		200	V2A	6041365	1465121
RTM 630 A2	T-Kappale		300	V2A	6041367	1465122
RTM 640 A2	T-Kappale		400	V2A	6041369	1465123
RTM 650 A2	T-Kappale		500	V2A	6041371	1465124
RTM 610 A4	T-Kappale		100	V4A	6041380	1465260
RTM 620 A4	T-Kappale		200	V4A	6041384	1465261
RTM 630 A4	T-Kappale		300	V4A	6041386	1465262
RTM 640 A4	T-Kappale		400	V4A	6041388	1465263
RTM 650 A4	T-Kappale		500	V4A	6041390	1465264



Muut osat



Tyyppi	Nimike	Materiaali	OBO:nro	Snro
RLVK 60 A2	Jatkokappale	V2A	6067654	1465130
RLVK 60 A4	Jatkokappale	V4A	6067675	1465131
RWVL 60 A2	Jatkokappale, vaakakulma	V2A	6067662	1465132
RWVL 60 A4	Jatkokappale, vaakakulma	V4A	6067664	1465136
RGV 60 A2	Niveljätto	V2A	7082258	1465137
RGV 60 A4	Niveljätto	V4A	7082265	1465133
TSG 45 A2	Väliseinä	V2A	6062025	1464708
TSG 60 A4	Väliseinä	V4A	6062086	1465251
TSGV A2	Jatkokappale	V2A	6067970	1465250
KS KR A2	Kiinnityskappale väliseinälle	V2A	6062280	1465194



1464708



1465250

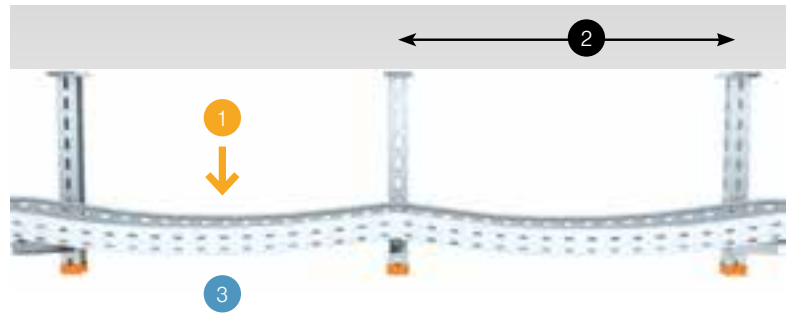


1465194

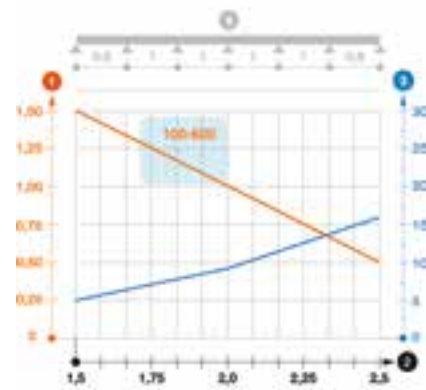
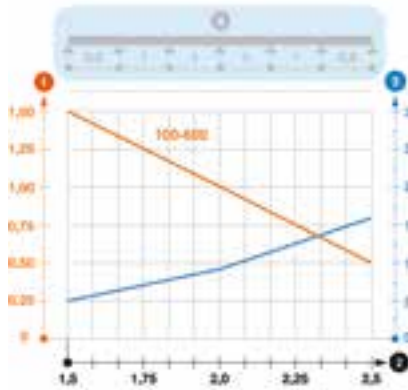
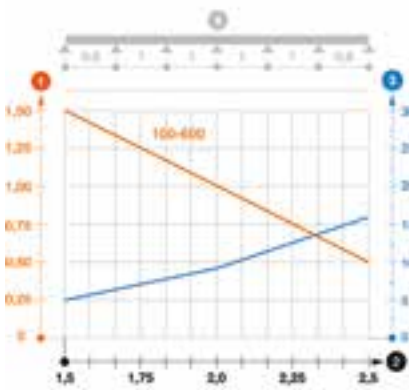
Kaapelihyllyjen kuormitettavuudesta

Kaapelihyllyjen kuormitettavuustestit

Kaikille OBO:n tuotteille ja järjestelmille tehdään kuormitettavuustestit. OBO:n kaapelihyllyt sekä tarvikkeet testataan standardin EN 61537 mukaan. Testin jälkeen voidaan jokaiselle hyllylle ja asennusosalle määrittää enimmäiskuormitettavuus suhteessa tukiväleihin ja tuotekohtaisiin mittoihin. Kuormitettavuus esitetään taulukoilla, jotka löydät tämän esitteen seuraavilta sivuilta. Ilmoitetuissa arvoissa ei ole huomioitu ympäristövaikutuksia kuten lumi- ja tuulikuormia tms.



Piktogrammien selitykset: 1 = kuormitus kN ilman henkilökuormaa, 2 = tukiväliä m, 3 = hyllyn taipuma mm



Kuormitustaulukon esitys

- 1 = tasainen kuormitus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2 = tukiväli m
- 3 = taipuma mm
- 4 = testin tukivälit

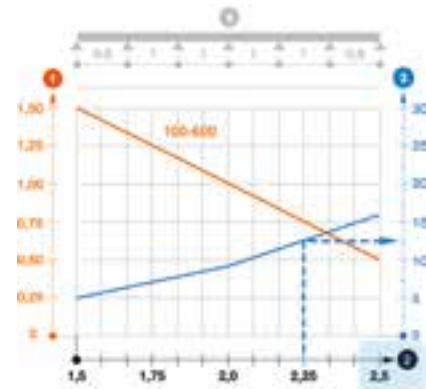
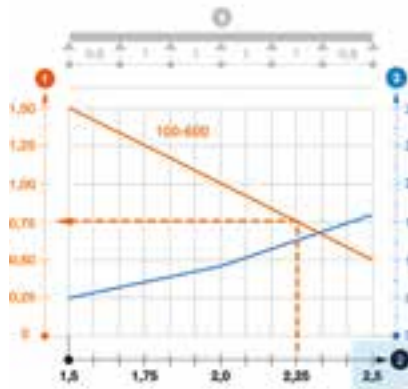
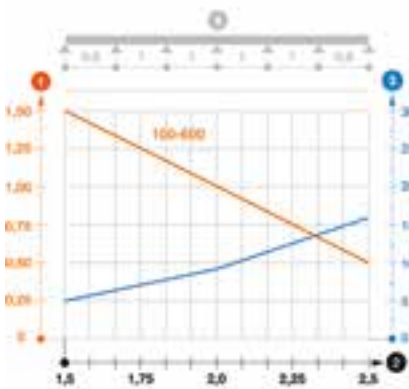
-- = kuormitettavuus eri tukiväleillä ja eri hyllyleveyksillä
 -- = taipuma (mm) eri tukiväleillä

Tieto 1: Testausmenetelmä

OBO:n kaapelihyllyt testataan EN 61537 standardin mukaan. Testausten tarkoitus on selvittää jokaisen hyllyn ja osan kuormitettavuus suhteessa hyllyleveyteen, tukiväliin jne. sekä esittää nämä taulukossa. Olemme valinneet esimerkiksi levyhyllyn MKS 60. Sininen alue taulukon päällä esittää testirakennetta muuttuvalla tukivälillä (L) keskialueella sekä kertoimella $0,8 \times L$ molemmissa päissä.

Tieto 2: Valittujen kaapelihyllyjen kuormitettavuus

Taulukossa esitetään hyllyjen kuormitettavuus eri tukiväleillä - tässä esimerkkinä levyhylly MKS 60/... leveyksille 100 - 600 mm. Olennainen tekijä levyhyllyjen kuormitettavuudelle on tukivälin ja sivun korkeuden lisäksi materiaalivahvuus, joka vaihtelee tyyppin mukaan.



Tieto 3: Sallitut tukivälit

Sallitut tukivälit kaapelihyllyille löytyvät taulukon vaaka-akselista. Punaisesta kuvaajasta on helppo lukea miten järjestelmän kuormitettavuus vähenee tukivälien kasvaessa. Sallittuja tukivälejä ei pitäisi ylittää.

Tieto 4: Kuormitettavuus ja tukiväli

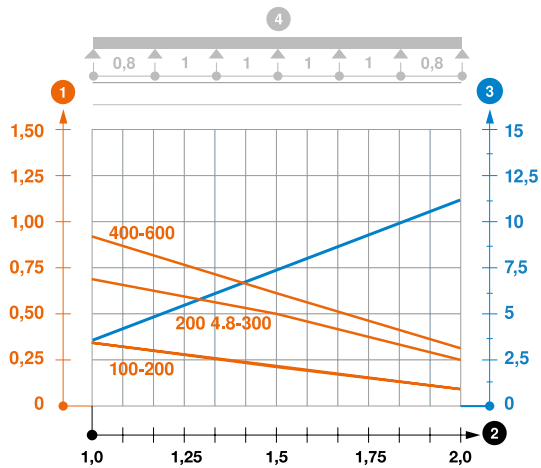
Mikä tukiväli eri kuormituksille? Nämä arvot luetaan taulukon punaisesta kuvaajasta. Esimerkissä MKS levyhyllyn suurin kuormitettavuus on 0,75kN/m 2,25m:n tukivälillä. Sallittu kuormitettavuusarvo löytyy vasemmalta pystyakseliilta. Suurin sallittu tukiväli löytyy vaaka-akselilta.

Tieto 5: Sallittu taipuma

Kuormituksen vaikutus hyllyn taipumaan. Nämä arvot löytyvät sinisestä kuvaajasta millimetreinä. Taipuma-arvo luetaan oikealla olevasta pystyakseliilta. Esimerkissä me taipuma on n.12mm 2,25m:n tukivälillä.



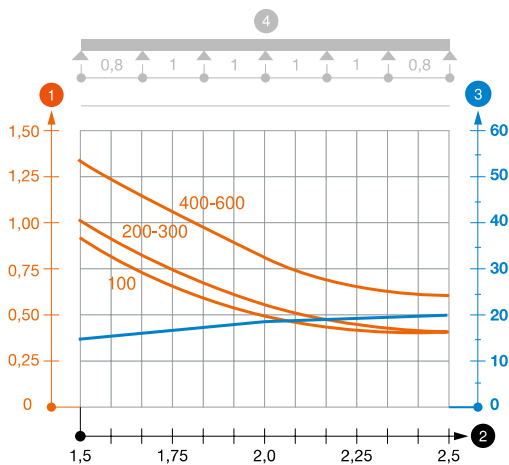
Kuormitustaulukko, lankahylly GRM 55



Esimerkki: 2m:n kannatusväliillä 400-600mm:n lankahyllyjen tasainen kuormitettavuus on n. 30kg/m luettuna oranssista käyrästä.

- 1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2 Tukiväli m
- 3 Taipuma mm sallitulla kuormituksella
- 4 Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taipuma eri tukiväleillä

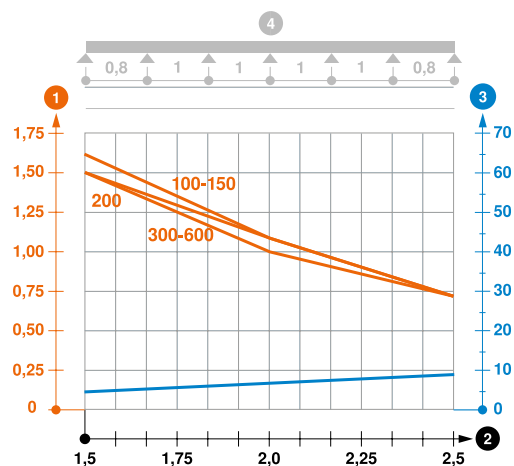
Kuormitustaulukko, levyhylly RKSM 60



Esimerkki: 2,5m:n kannatusväliillä 400-600mm:n levyhyllyjen tasainen kuormitettavuus on n. 60kg/m luettuna oranssista käyrästä.

- 1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2 Tukiväli m
- 3 Taipuma mm sallitulla kuormituksella
- 4 Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taipuma eri tukiväleillä

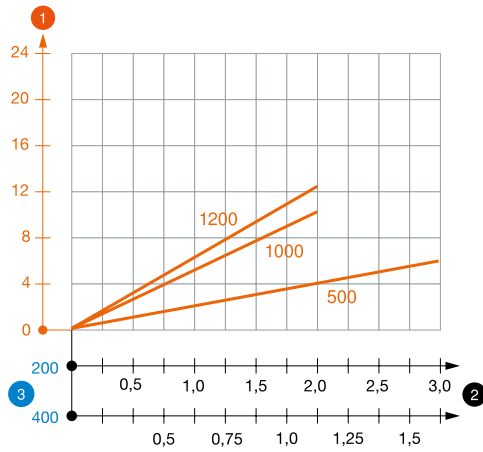
Kuormitustaulukko, levyhylly MKSM 60



Esimerkki: 2,5m:n kannatusväliillä 300-600mm:n levyhyllyjen tasainen kuormitettavuus on n. 70kg/m luettuna oranssista käyrästä.

- 1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2 Tukiväli m
- 3 Taipuma mm sallitulla kuormituksella
- 4 Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taipuma eri tukiväleillä

Kuormitustaulukko, kattokannake US 3 K



- 1 Kattokannakkeen pään taipuminen kannakkeen sallitussa kuormituksessa
- 2 Sallittu kannakkeen kuormitus kN ilman henkilökuormaa
- 3 Seinäkannakkeen pituus mm
- Kuormituskäyrä kannakepituuksilla mm

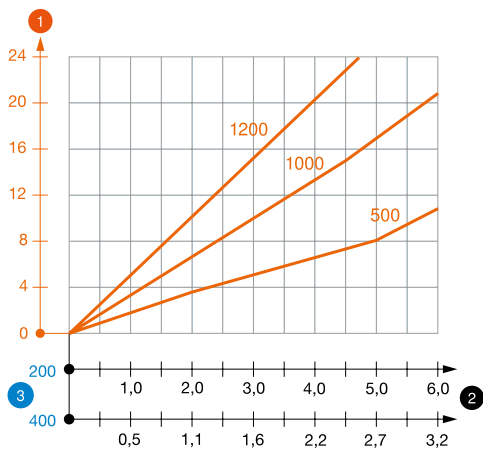
Kuormitettavuus kiila-ankkureilla kattokannakkeelle US 3 K

Yksipuolinen seinäkannakkeen kuormitus					
Kiinn. sall.	Kuormitettavuus F kok. kN				
	Seinäkannakkeen pituus mm				
F kN	100	200	300	400	
2,4	1,68	1,26	1,00	0,83	
4,3	3,06	2,31	1,85	1,50	

Seinäkannakkeen molemminpuoleinen					
Kiinn. sall.	Kuormitettavuus F kok. kN				
	Seinäkannakkeen pituus mm				
F kN	100	200	300	400	400
2,4	3,00	2,56	2,25	1,95	
4,3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

Kuormitettavuus F kok. = kaapelin paino + kaapelihylly + seinäkannake + kattokannake. Taulukon arvoissa molemminpuoleiselle kuormitukselle on otettu huomioon olemassa oleva akseliväli ai = 10 cm. Kantavuusarvot paranevat moninkertaisesti käytettäessä halkeilemattomaan betoniin. Ilmoitetut arvot perustuvat lujuusluokan C20/25 betoniin. Pitää noudatettava DIBt-hyväksynnän (ankkuri) asennusehtoja.

Kuormitustaulukko, kattokannake US 5 K



- 1 Kattokannakkeen pään taipuminen kannakkeen sallitussa kuormituksessa
- 2 Sallittu kannakkeen kuormitus kN ilman henkilökuormaa
- 3 Seinäkannakkeen pituus mm
- Kuormituskäyrä kannakepituuksilla mm

Kuormitettavuus kiila-ankkureilla kattokannakkeelle US 5 K

Yksipuolinen seinäkannakkeen kuormitus					
Kiinn. sall.	Kuormitettavuus F kok. kN				
	Seinäkannakkeen pituus mm				
F kN	100	200	300	400	
4,3	3,06	2,31	1,85	1,53	
7,6	4,90	4,10	3,24	2,66	

Seinäkannakkeen molemminpuoleinen						
Kiinn. sall.	Kuormitettavuus F kok. kN					
	Seinäkannakkeen pituus mm					
F kN	100	200	300	400	500	600
4,3	6,00	5,02	4,32	3,65	—	—
7,6	6,00	6,00	6,00	5,78	5,29	4,84

Kuormitettavuus F kok. = kaapelin paino + kaapelihylly + seinäkannake + kattokannake. Taulukon arvoissa molemminpuoleiselle kuormitukselle on otettu huomioon olemassa oleva akseliväli ai = 10 cm. Kantavuusarvot paranevat moninkertaisesti käytettäessä halkeilemattomaan betoniin. Ilmoitetut arvot perustuvat lujuusluokan C20/25 betoniin. Pitää noudatettava DIBt-hyväksynnän (ankkuri) asennusehtoja.





LCIS Tikashyllyt

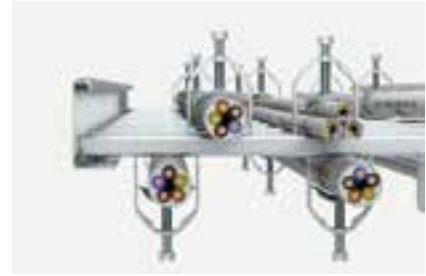
LCIS Tikashyllyt on valmistettu 1,5mm paksusta materiaalista. Suoran reunaprofiilin ansiosta tikashylly ei kerää kosteutta tai muita epäpuhtauksia jotka aiheuttavat korroosiota. Tikashylly voidaan kiinnittää pystyasennuksessa suoraan seinään reunaprofiilista. Uuden innovatiivisen hitsatun pienen ansiosta kaapeleita voidaan kiinnittää molemmille puolille pienaa kaarikiinnikkeillä. Tikashyllyjä on saatavana ohutlevy kuumasinkittynä, upotamalla kuumasinkittynä, ruostumattomasta ja haponkestävästä teräksestä valmistettuna. Järjestelmään on saatavana kattava valikoima muoto- ja lisäosia, esitteessä esitetty vain yleisimmin käytetyt tuotteet.



LVG 60 FS jatkokappale suoriin jatkoihin, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



LWVG 60 FS jatkokappale voidaan taivuttaa tarpeen mukaan, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



LGVG 60 FS Nivelliitos nouseviin ja laskeviin jatkoihin, sisältää ruuvit. Potentiaalintasaus jatkuva.



MAHU Keskikannake Ø13 reikä kierretangolle. Tikashylly kiinnitetään keskikannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella. Kaapelikuorma jaettava tasaisesti.



MAHL Matala keskikannake Ø13 reikä kierretangolle. Tikashylly kiinnitetään keskikannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella. Kaapelikuorma jaettava tasaisesti.



Profiilikannakkeeseen US 5 kiinnitetään AW 30 kannake ruuvisarjalla SKS 10x90 ja väliin asennetaan DSK 45 tukikappale. Tikashylly kiinnitetään AW 30 kannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella.



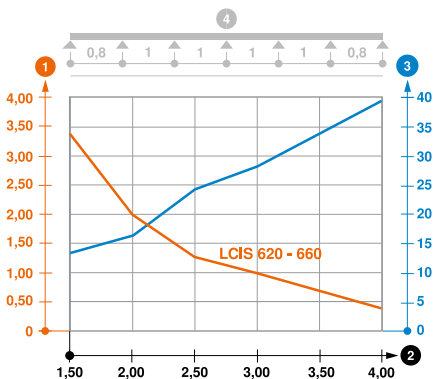
AW 30 Seinäkannake asennetaan seinään sopivilla ankkureilla. Tikashylly kiinnitetään kannakkeeseen LKS 40 kiinnityskappaleella.



Nousutikkaana käytettäessä tikashylly voidaan kiinnittää suoraan seinään profiilissa olevista rei'istä. Pienaan sopiva kaarikiinnike tyyppi 2056.



LAS 60 T-liitäntäkappaleen avulla tikashylly voidaan kiinnittää risteävään tikashyllyyn.



Kuormituskaavio LCIS 60

1 Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)

2 Tukiväli m

3 Taipuma mm sallitulla kuormituksella

4 Kuormitustapa

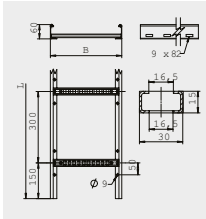
— Kuormitettavuus eri tukiväleillä

— Taipuma eri tukiväleillä

Tyyppi	Tukiväli				
	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
LCIS 620 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 630 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 640 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 650 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4
LCIS 660 3 FS	3,3	2	1,3	1	0,4



Tikashyllyt

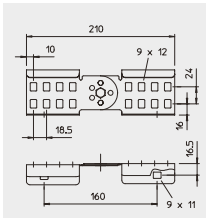


Tyyppi	Nimike	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
LCIS 620 6 FS	Tikashyllyt	200	6000	FS	6209630	1466006
LCIS 630 6 FS	Tikashyllyt	300	6000	FS	6209632	1466007
LCIS 650 6 FS	Tikashyllyt	500	6000	FS	6209636	1466009

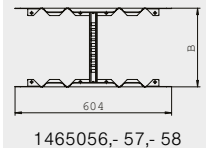


1466006,-07,-09

Jatkokappaleet



1465046



1465056,- 57,- 58

Tyyppi	Nimike	Lisätiedot	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
LVG 60 FS	Jatkokappale	Suora	10	FS	6208840	1465026
LWVG 60 FS	Jatkokappale	Kulma	10	FS	6208895	1465036
LGVG 60 FS	Nivelliitos		10	FS	6208941	1465046
LMFV 620 FS	Jatkokappale	Monitoimi	1	FS	6225710	1465056
LMFV 630 FS	Jatkokappale	Monitoimi	1	FS	6225712	1465057
LMFV 650 FS	Jatkokappale	Monitoimi	1	FS	6225716	1465058

Jatkokappaleet takaavat jatkuvan potentiaalintasauksen osien välillä. Monitoimisen jatkokappaleen avulla voidaan toteuttaa monta eri ratkaisua yhdellä osalla. Esim kavennukset, T-risteykset ja 0-60° kulmat. Jatkokappaleet tikashyllyyn tilattava erikseen.



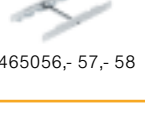
1465026



1465036

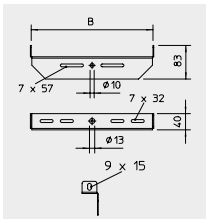


1465046

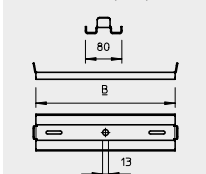


1465056,- 57,- 58

Keskikannatus



1462931,-32,-34



1462682,-83,-85

Tyyppi	Nimike	Leveys mm	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
MAHU 200 FS	Keskikannake	B200	1	FS	6358853	1462931
MAHU 300 FS	Keskikannake	B300	1	FS	6358856	1462932
MAHU 500 FS	Keskikannake	B500	1	FS	6358864	1462934
MAHL 200 FT	Keskikannake	B200	1	FT	6358659	1462682
MAHL 300 FT	Keskikannake	B300	1	FT	6358667	1462683
MAHL 500 FT	Keskikannake	B500	1	FT	6358683	1462685
DB FT	Kattokiinnike		20	FT	6356109	1462226



1462931,-32,-34

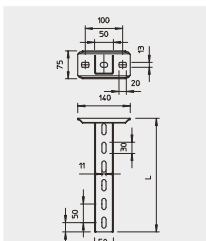


1462682,-83,-85

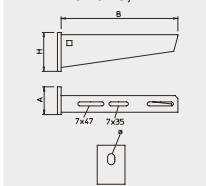


1462226

Profiili- ja seinäkannatus



1462676,-77



1462182,-83,-85

Tyyppi	Nimike	Mitta mm	Pakkaus kpl	Materiaali	OBO:nro	Snro
US 5 K 50 FT	Kattokannake	L 500	1	FT	6341551	1462676
US 5 K 100 FT	Kattokannake	L 1000	1	FT	6341616	1462677
AW 30 21 FT	Seinäkannake	B 210	30	FT	6419720	1462182
AW 30 31 FT	Seinäkannake	B 310	30	FT	6419747	1462183
AW 30 51 FT	Seinäkannake	B 510	20	FT	6419798	1462185
DSK 45 FT	Tukikappale		20	FT	6416500	1462670
SKS 10x90 F	Ruuvisarja, M10x90	90	20	F	6418252	1418110
LKS 40 FS	Kiinnityskappale		10	FS	6221076	1462700
LAS 60 FS	T-Liitäntäkappale		10	FS	6221351	1462162
TSG 45 FS	Väliseinä	3000	3m	FS	6062033	1464705
TSGV A2	Jatkokappale, väliseinälle	60	10	V2A	6067970	1465250
KS KL A2	Kiinnityskappale, ruuviton	31,5	30	V2A	6062284	
EKL 25 M6	Maadoitusliitin, 25mm ²	M6	50	Messinki	6404006	1465135
MP FL FS	Asennuslevy	235x120	1	FS	7084757	



1462676,-77



1462182,-83,-85



1462700



1462162

AZ- Kanavat

AZ-kanava soveltuu muun muassa teollisuuden tarpeisiin suuren kuormituksen keston ja muunneltavuuden ansiosta. Kanavan pohjassa ja reunoissa on useita läpivientejä kaapeleille joihin voidaan helposti asentaa kaapelisuoja. Läpivientien avulla saadaan kaapelit tuotua sieltä mistä tarvitaan ilman että kanavaa joudutaan muokkaamaan. Pohja rei'ityksen avulla kanava voidaan ripustaa tai kiinnittää useasta kohdasta. Reiät mahdollistavat myös väliseinän asennuksen. AZ-kanavia on saatavana myös ruostumattomasta teräksestä valmistettuna.



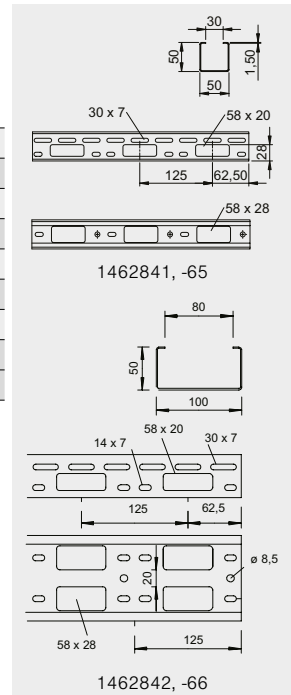
Kahden VF AZK jatkokappaleen avulla voidaan tehdä suorat ja kulmaliitokset. Pakkaus sisältää ruuvit.

KSR 915 kaapelisuoja sopii pohjan aukkoihin ja KSR 910 sivun aukkoihin. Asennus tapahtuu painamalla kaapelisuoja aukkoon.



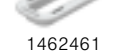
Kansi kiinnittyy tukevasti kääntösalpojen avulla.

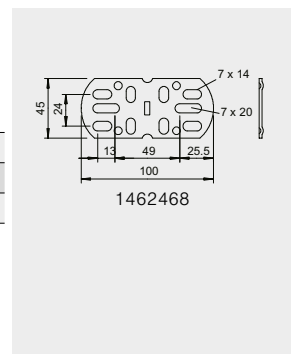
AZ- kanavat ja kannot

Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Korkeus mm	Pituus mm	Materiaali	OBO-nro	Snro
 1462841, -65	AZ- kanava	50	50	3000	FS	6075096	1462841
 1462842, -66	AZ- kanava	50	50	3000	FT	6075142	1462865
 1462470, -00	AZ- kanava	100	50	3000	FS	6075231	1462842
 1462471, -02	AZ- kanava	100	50	3000	FT	6075258	1462866
 1462470, -00	Kansi, kääntösalvoilla	53	10	3000	FS	6080138	1462470
 1462471, -02	Kansi, kääntösalvoilla	53	10	3000	DD	6080154	1462400
 1462471, -02	Kansi, kääntösalvoilla	103	10	3000	FS	6080227	1462471
 1462471, -02	Kansi, kääntösalvoilla	103	10	3000	DD	6080235	1462402
 1462471, -02	Seinäkannake	158	108	45	FS	6015360	1464226



Lisäosat

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Pakk. kpl	Materiaali	OBO-nro	Snro
 1462468	Jatkokappale	Suoriin ja kulmaliitoksiin	25	FT	6066550	1462468
 1462462	Kaapelisuoja	Pohjan aukkoihin	25	PE	6066704	1462462
 1462461	Kaapelisuoja	Sivun aukkoihin	25	PE	6066712	1462461



LTR Valaisinripustuskiskot

Valaisinripustuskiskoja on saatavana valkoisena ja teräksen värisenä 3m ja 6m pituisina. Tilauksesta kiskot on saatavana myös muilla RAL väreillä. Jatkokappaleiden avulla saadaan jatkuva potentiaalintasaus kiskojen välillä.



Tukeva ruuviton jatkokappale RV 607 on nopea ja helppo asentaa. Jatkokappaleen reunaosat asetetaan kiskon sivuille ja sauman kohtaan painetaan välikappale.



Keskikannake asennetaan kiskon profiileihin ilman työkalua. Kannakkeeseen voidaan asentaa max M10 kierretanko.



Tasaisen pohjan ja rei'ityksen avulla kiskoon voidaan asentaa valaisimet siististi ja helposti.

Valaisinripustuskiskot



1464200, -01

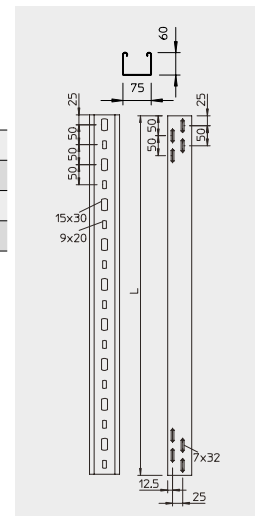


1464203, -10

Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Korkeus mm	Pituus mm	Materiaali	OBOnro	Snro
LTR 3000 FS	Valaisinripustuskisko	75	60	3000	FS	6055810	1464200
LTR 6000 FS	Valaisinripustuskisko	75	60	6000	FS	6055812	1464201
LTR 3000 FSK RW	Valaisinripustuskisko	75	60	3000	FS/Valkoinen	6055820	1464203
LTR 6000 FSK RW	Valaisinripustuskisko	75	60	6000	FS/Valkoinen	6055821	1464210

Kuormitustaulukko

Tyyppi	Kannakointiväli			
	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m
LTR 3000	0,80 kN/m	0,55kN/m	0,35kN/m	0,25kN/m
LTR 6000	0,80 kN/m	0,55kN/m	0,35kN/m	0,25kN/m



Lisäosat



1464206



1465191



1462765

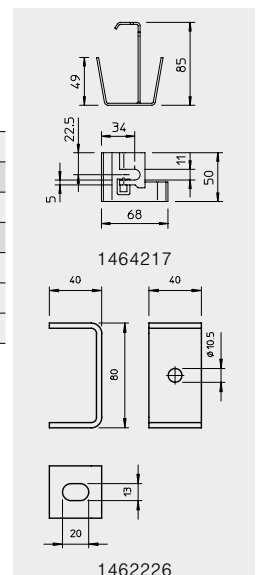


1464217

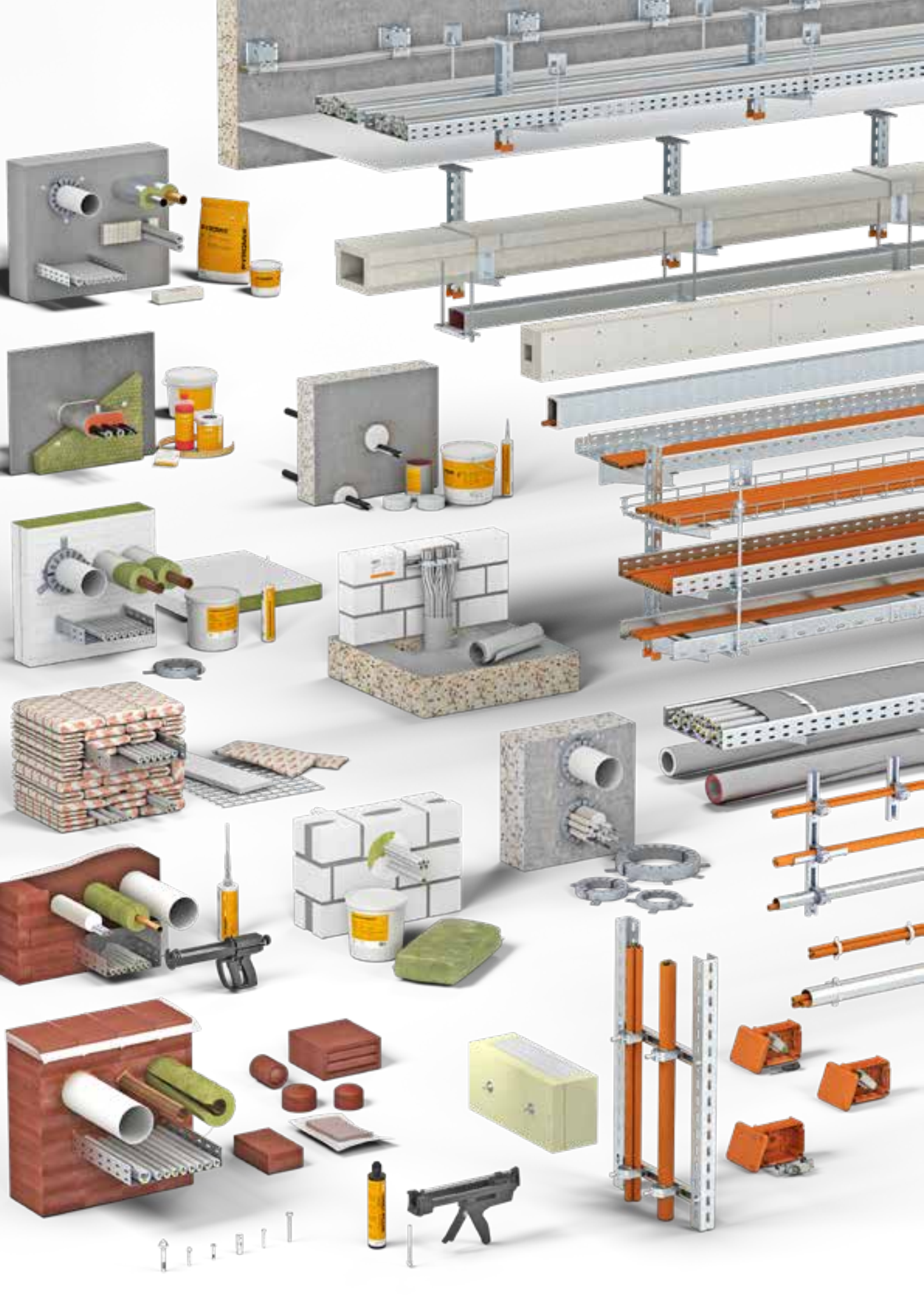


1462226





Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Pakk. kpl	Materiaali	OBOnro	Snro
RV 607 FS	Jatkokappale	Ruuviton jatkokappale	10	FS	6068150	1464206
RWVL 60 FS	Jatkokappale	Suoriin ja kulmaliitoksiin	10	FS	6067115	1465191
RGV 60 FS	Nivelliitos	Pystylliitoksiin	10	FS	7082010	1462765
MAH LTR FS	Keskikannake	Kierretangolle	25	FS	6358810	1464217
DB FT	Kattokiinnike	Kierretangolle	20	FT	6356109	1462226
BW 60 40 FT	Kiinnityskappale	Pääty-/seinäkiinnike	10	FT	6019560	1418116
MP FL FS	Asennuslevy		1	FS	7084757	



FS = kuumasinkitystä ohutlevystä ~ 20 µm, DIN EN 10346
 FT = upottamalla kuumasinkitty DIN EN ISO1461 40...60µm



BSS | Sisällys

 <p>Palonkestävät jakorasiat E30 ja E90</p>  <p>OBO</p>	<p>Snro 16... Palonkestävät jakorasiat 136</p>
 <p>Palonkestävät johtojärjestelmät</p>  <p>OBO</p>	<p>Snro 14... Palonkestävät johtojärjestelmät 138</p> <ul style="list-style-type: none"> - Palosuojakanavat - Asennuskanavat, asennusputket ja kiinnitystarvikkeet - Levyhyllyt - Tikashyllyt - Kaapelihyllyt, pystyasennus
 <p>Palokatkot</p>  <p>OBO</p>	<p>Snro 60... Palokatkot 147</p> <ul style="list-style-type: none"> - PYROPLUG® Block Palokatkotili - PYROSIT® NG 2- komponenttinen palokatkomassa - PYROCOMB® Palokatkomansetti



Palonkestävän johtojärjestelmän tavoitteet

Rakennuksissa, joissa liikkuu säännöllisesti paljon ihmisiä, on otettava huomioon kolme tärkeää palosuojauksen tavoitetta: estää palon leviäminen rakennuksessa, suojata ja mahdollistaa poistumis- ja pelastustiet sekä järjestelmien ylläpito – tärkeiden turvajärjestelmien sähkönsyöttö on varmistettava tulipalon aikana.

Mikäli rakennuksessa syttyy tulipalo, eivät liekit saa vahingoittaa ketään ja palosta syntyvien savukaasujen pitää olla sellaisia, että rakennus saadaan tyhjennettyä nopeasti ja turvallisesti. Häätötilanteissa tuntemattomassa rakennuksessa olevan henkilön on lähes mahdotonta arvioida riskit ja löytää paras mahdollinen poistumisreitti. Tästä syystä kaikki kolme palosuojauksen tavoitetta on otettava ehdottomasti huomioon suunniteltaessa palonkestävää johtojärjestelmää.

Standardit

Palonkestävät johtojärjestelmät on määritelty ja perustuvat suurimalta osin saksalaiseen DIN4102-12-standardiin. Suomessa aiheesta on julkaistu SFS6000-standardit sekä ST51.06-ohjeistus. Tämän valintaoppaan tiedot perustuvat edellä mainittuihin standardeihin ja kaikki OBO BETTERMANN Oy:n palonkestävien johtojärjestelmien tuotteet täyttävät näiden standardien vaatimukset ja niistä on saatavana kaikki tarvittavat dokumentit.

Uudessa SFS6000-standardissa on määritelty vaatimukset palonkestävistä johtojärjestelmistä. Kohdassa 560.8.1 mainitaan seuraavaa: jos johtojärjestelmän pitää toimia tulipalon aikana, siinä on käytettävä seuraavanlaisia johtojärjestelmiä: IEC 60702-1 ja -2 sekä palonkestäviä EN 50200-, EN 50362- ja EN 60332-1-2-mukaisia kaapeleita. Johtojärjestelmä pitää sijoittaa ja asentaa siten, että piirin jatkuvuus ei heikenny tulipalon aikana. Piirin

jatkuvuuden säilyttäminen edellyttää kaapelien palonkestävyyden lisäksi seuraavia ominaisuuksia: Liitokset tehdään siten, että ne säilyvät toimivina vaadittavan ajan tai yhtä pitkään kuin niihin liittyvät kaapelit. Kaapelien kiinnitys tai tuenta pitää järjestää siten, että se kestää vaadittavan ajan tai yhtä kauan kuin kaapeli, jota se tukee.



Palonkestävä johtojärjestelmä E30 ja E90

Palonkestävälle johtojärjestelmälle on määritelty paloluokitukset, jotka kertovat kuinka kauan järjestelmä kestää tulipalon aikana toimintakunnossa tai kuinka kauan järjestelmä suojaa ympäristöä kaapelipaloilta sekä niistä johtuvilta palokaasuilta.

Palonkestävän johtojärjestelmän tärkeimmät tavoitteet

Palon leviämisen estäminen

Tulipalon sattuessa ensisijainen tavoite on rajata paloalue hallitusti ja estää sen leviäminen muihin tiloihin. Palon leviäminen voidaan välttää asentamalla ETA- hyväksytyt palokatkot läpivienteihin sekä kaapelipalojen estäminen esimerkiksi palosuojakanavilla. Näin estetään myös vaarallisten palokaasujen tunkeutuminen muihin tiloihin.

Poistumis- ja pelastusteiden turvaaminen

Tulipalon aikana poistumisteiden sekä pelastusteiden pitää pysyä siinä kunnossa, että niistä päästään kulkemaan turvallisesti. Siksi on erittäin tärkeää valita palonkestävä johtojärjestelmä ja kiinnitys niin, ettei se pääse romahtamaan ja estämään poistumis- ja pelastustehtäviä. Myös vaarallisten palokaasujen leviäminen poistumisteillä on estettävä.

Järjestelmien ylläpito

Tulipalon aikana johtojärjestelmän on varmistettava sähkönsyöttö turvajärjestelmille, kuten esim. savunpoisto, poistumistievalaistus, evakuointikuulutus ja sammutusjärjestelmät. Jotta koko johtojärjestelmä täyttää tarpeet, on kaapelihyllyjen, jakorasioiden, johtokanavien ja kaikkien muiden järjestelmän osien täytettävä palonkestävät määritykset.

Paloluokitukset kertovat, miten tuote on testattu palokokeessa. E- luokitus kertoo sen, kuinka kauan esimerkiksi kaapelihylly kestää romahtamatta ja siihen asennetut palonkestävät kaapelit syöttävät sähköä järjestelmälle. I-luokitus kertoo sen, kuinka kauan esim. palosuojakanava suojaa ympäristöä kanavan

sisäiseltä kaapelipaloilta ja palokaasuilta. Palonkestävä johtojärjestelmä on aina koko johtojärjestelmä, mihin kuuluu muun muassa palonkestävät kaapelit, jakorasiat, kaapelikiinnikkeet, kaapelihyllyt, asennuskanavat kiinnitys- ja kannatusosineen, palokatkot sekä palonkestävien järjestelmien keskuskeskukset.

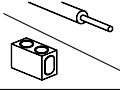
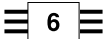
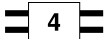
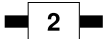
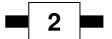




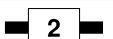
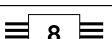
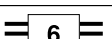
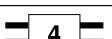
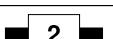
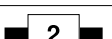
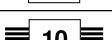
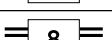
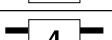
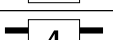
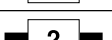
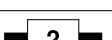


Palonkestävät jakorasiat E30 ja E90

Palonkestävän jakorasian tarkoituksena on jatkaa ja haaroittaa palonkestäviä kaapeleita ja taata järjestelmän toimivuus tulipalon aikana. OBO:n jakorasiat täyttävät kaikki standardin DIN4102-12 vaatimukset ja ne kestävät toimintakuntoisina asennusohjeen mukaan asennettuina vähintään 90 minuuttia.

Jakorasia kiinnitetään palonkestävään alustaan toimituksen mukana tulevilla betoniruuveilla. Betoniruuveja varten porataan 65 mm syvä ja Ø5 mm reikä. Reikä puhdistetaan hyvin ennen ruuvien kiinnittämistä. Rasiaan tulevat kaapelit kiinnitetään alustaan palonkestävillä kaapelikiinnikkeillä 732 XX GTP siten, että ensimmäinen kiinnike laitetaan 10 cm:n etäisyydelle rasiasta ja se toimii vedonpoistajana. Muut kiinnikkeet kiinnitetään 30 cm:n välein. Kaapeli työnnetään rasiaan pehmeän kalvotiivisteiden läpi tai vaihtoehtoisesti voidaan käyttää holkkitiivisteitä.



	0.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
4 mm ²					-	-	-
6 mm ²						-	-
10 mm ²	-						-
16 mm ²	-						

Taulukossa on esitetty liittimeen kytkettävien johdinten maksimimäärä ja -koko. Esim. 10mm² liittimeen voi kytkeä 3 kpl 2,5mm² johdinta / ruuvinalus. Johtimien eristeen kuorintapituus on 10 mm.

Palonkestävä jakorasia sulakepesällä

Sisäänrakennettu sulakepesä suojaa turvajärjestelmän runkokaapelin sähkönsyötön tilanteissa, missä esim. turvavalaisin tai haaroitettu kaapelointi aiheuttaa oikosulun palotilanteessa. Sulakepesä mahdollistaa myös tavallisen kaapelin käytön haaroituksissa jonka ansiosta saadaan kustannussäästöjä.

Palonkestävät asennuslevyt

Palonkestävällä asennuslevyllä jakorasia voidaan asentaa palonkestävän kaapelihyllyn reunaan turvallisesti ja erillistä vedonpoistoa ei välttämättä tarvita. Sisäänpäin taivutetun asennuslevyn ansiosta kaapeleita ei tarvitse taivuttaa hyllyn ulkopuolelle joka vähentää oikosulun riskiä palotilanteessa. Asennuslevy voidaan asentaa kaikkiin OBO:n 60 mm:n reunakorkeudella oleviin E90-levy- ja tikashyllyihin.



Palonkestävät jakorasiat

Tyyppi	Nimike	IK-luokitus	Liittimet	Nimellispoikkipinta	Ulkomitat	Läpiviennit	OBO-nro	Snrno
T 100 ED 10-5 A	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK08	4+PE	10mm ²	150x116x67	8XM25+2XM32	7205543	1627201
T 160 ED 16-5 A	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK05	4+PE	16mm ²	190x150x77	7XM25+5XM32	7205546	1627202
T100 ED 4-10 AD	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK08	8+2xPE	4mm ²	150x116x67	8XM25+2XM32	7205583	1627203
T 350 ED 4-28 AD	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK06	24+4xPE	4mm ²	285x201x121	16XM32+8XM40	7205590	1627205
T160ED 16-5 AS	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK10	4+PE	16mm ²	190x150x85	7XM25+5XM32	7205626	1627204
T 100 ED 10-6 AF	Palonkestävä jakorasias, IP66	IK08	5+PE+sulakepesä	10mm ²	150x116x67	8XM25+2XM32	7205563	1627207
TK 04	Liitin, keraaminen		5kpl/pakkaus	4mm ²				7205700
TK 06	Liitin, keraaminen		5kpl/pakkaus	6mm ²				7205702
TK 10	Liitin, keraaminen		5kpl/pakkaus	10mm ²				7205704
TK 16	Liitin, keraaminen		5kpl/pakkaus	16mm ²				7205706

Jakorasia toimitetaan täydellisenä liittimineen ja kiinnitysruuveineen sekä siinä on pehmeät läpityönnettävät kalvotiivisteet. Jakorasias on E30 / E90 paloluokiteltu ja täyttää vaatimukset vain kun se on asennettu ja kytketty asennusohjeen mukaisesti ja siinä käytetään alkuperäisiä komponentteja ja holkkitiivisteitä.



Holkkitiivisteet

Tyyppi	Nimike	Lisätiedot	Koko	Kaapeleille mm	Pakk. kpl	OBO-nro	Snrno
V-TEC VM25+ OR	Holkkitiiviste	sisältää vastamutterin	M25	9-17	10	7205663	1711001
V-TEC VM32+ OR	Holkkitiiviste	sisältää vastamutterin	M32	15-21	10	7205666	1711002



1711001

Kaapelikiinnikkeet 732 M6 sisäkierre

Tyyppi	Nimike	Kiinnitysalue D mm	Lisätiedot	Pakk. kpl	OBO-nro	Snrno
732 6 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	5 - 6	M6 sisäkierre	100	1360051	
732 8 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	7 - 8	M6 sisäkierre	100	1360086	
732 10 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	9 - 10	M6 sisäkierre	100	1360108	
732 12 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	10,5 - 12	M6 sisäkierre	100	1360124	1317102
732 14 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	12,5 - 14	M6 sisäkierre	100	1360140	1317104
732 15 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	13,5 - 15	M6 sisäkierre	100	1360159	1317105
732 16 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	14,5 - 16	M6 sisäkierre	100	1360167	1317106
732 18 GTP	Putki- ja kaapelikiinnike	16,5 - 18	M6 sisäkierre	100	1360183	1317108
MMS-plus ST 6x55	Betoniruuvi, 6x60mm		732 Kiinnikkeelle, M6 ulkokierre	100	3498264	1317193



1317102



1317193

Palonkestävät asennuslevyt

Tyyppi	Nimike	Soveltuu jakorasioille	Pakkausko. kpl	Materiaali	OBO-nro	Snrno
MP T610	Asennuslevy E90	T 100 E...A	1	DD	7205480	1418025
MP T616	Asennuslevy E90	T 160 E...A	1	DD	7205484	1418026
FRSB 6X12 F	Ruuvisarja, aluslevy ja mutteri		100	F	6406122	1463250



1418025,-26



1463250

DD sinkkialumiinipinnoite Double Dip, DIN EN 10346. Soveltuu myös ulkokäyttöön.

F kuumasinkitty upottamalla DIN267, Soveltuu myös ulkokäyttöön.

Asennuslevyn muotoilu mahdollistaa palonkestävien kaapeleiden asennukseen niin, ettei niitä tarvitse taivuttaa kaapelihyllyn reunan yli. Asennuslevy asennetaan neljällä ruuvilla, kaksi sivuun ja kaksi pohjaan.



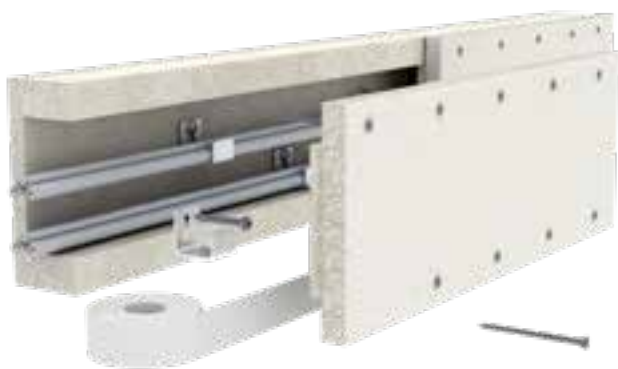
Palosuojakanavat

Palosuojakanavia käytetään suojaamaan kanavaan asennettuja kaapeleita tulipalolta sekä ympäristöä kanavan sisäiseltä kaapelipalolta. Palosuojakanava suojaaa kanavaan asennettuja kaapeleita sen ulkopuoliselta palolta E-luokituksen mukaisen ajan sekä sisäisen kaapelipalon kuumuudelta ja savulta I-luokituksen mu-

kaisen ajan. Palosuojakanava mahdollistaa palonkestävien kaapeleiden toiminnan E-luokituksen mukaisen ajan. OBO:n palosuojakanavat ovat ympäristöystävällisiä, helposti käsityökaluilla työstettävää lasikuituvahvisteista kevytbetonia. Kanavan näkyviä pintoja voidaan jälkikäsitellä esim. maalilla tai tapetilla.

BSK Palosuojakanava

Paloluokitus	I90/E30 ja I90/E90
Testaus standardi	DIN4102-11 ja DIN4102-12
Asennus	Katto- tai seinäasennus
Kantavuus	max 22,5kg/m
Kannen kiinnitys	Mukana tulevilla ruuveilla



Palosuojakanava on helppo muokata tarpeen mukaan.



Kanava voidaan tasoittaa ja maalata jolloin se on siisti ja huomioonoton.

BSKH Palosuojakanava

Paloluokitus	I90/E30
Testaus standardi	DIN4102-11 ja DIN4102-12
Asennus	Katto- tai seinäasennus
Kannatusväli	1m
Kantavuus	max 22,5kg/m
Kannenkiinnitys	Kansi pysyy omalla painollaan

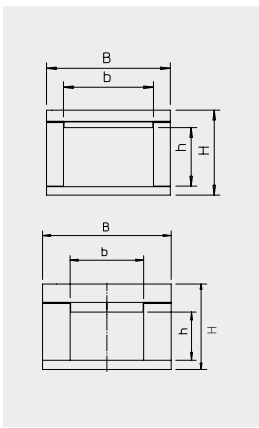


Mikäli kanavalta vaaditaan E30 paloluokituksen mukainen asennus on sen kannatus vahvistettava kierretangolla.



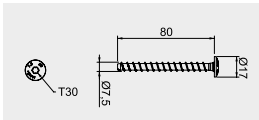
Seinäasennus on nopea ja helppo tapa asentaa kanava.





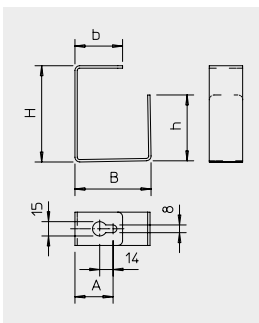
Palosuojakanava BSK

Tyyppi	Paloluokitus	Mitat h x b mm	Mitat H x B mm	Pituus m	Paino kg/m	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
BSK 090506	I90/E30	50x60	95x120	1	7,3	1	7215150	1418902
BSK 090511	I90/E30	50x110	95x170	1	9,4	1	7215154	1418904
BSK 090521	I90/E30	50x210	95x270	1	13,5	1	7215158	1418906
BSK 091016	I90/E30	105x160	150x220	1	14,3	1	7215162	1418908
BSK 091026	I90/E30	105x260	150x320	1	18,3	1	7215166	1418910
BSK 120506	I90/E90	50x60	130x180	1	14,9	1	7215210	1464538
BSK 120511	I90/E90	50x110	130x230	1	18	1	7215216	1464540
BSK 120521	I90/E90	50x210	130x330	1	24,2	1	7215222	1464542
BSK 121016	I90/E90	105x160	185x280	1	25,7	1	7215228	1464544
BSK 121026	I90/E90	105x260	185x380	1	31,9	1	7215234	1464546

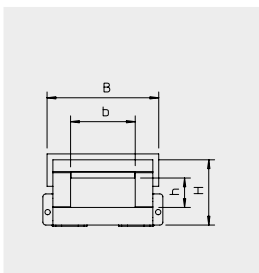


Tyyppi	Nimike	Porareikä mm	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
MMS-plus 7.5X80	Betoniruuvi	6	50	3498272	1462740

Palosuojakanavan kiinnitykseen palonkestävään alustaan. kiinnitysväli 400mm, 3 ruuvia / m.

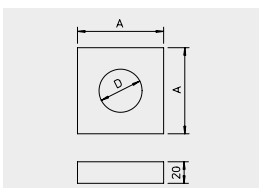


Tyyppi	Nimike	Lisätiedot	Mitat B x H mm	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
BSK-B0511	Kaapelipidike	Kattoasennukseen	46x55	25	7215356	1418926
BSK-B0521	Kaapelipidike	Kattoasennukseen	46x105	25	7215362	1418928
BSK-B1016	Kaapelipidike	Kattoasennukseen	101x80	25	7215368	1418930
BSK-B1026	Kaapelipidike	Kattoasennukseen	101x130	25	7215374	1418932
BSK-W0511	Kaapelipidike	Seinäasennukseen	46x37,5	25	7215312	1418934
BSK-W0521	Kaapelipidike	Seinäasennukseen	46x72,5	25	7215318	1418936
BSK-W1016	Kaapelipidike	Seinäasennukseen	101x50	25	7215324	1418938
BSK-W1026	Kaapelipidike	Seinäasennukseen	101x97,5	25	7215330	1418940



Palosuojakanava BSKH

Tyyppi	Paloluokitus	Mitat h x b mm	Mitat H x B mm	Pituus m	Paino kg/m	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
BSKH 090506	I90/E30	50x60	110x140	1	9,15	1	7215174	1418993
BSKH 090511	I90/E30	50x110	110x190	1	11,95	1	7215178	1418994
BSKH 090521	I90/E30	50x210	110x290	1	16,4	1	7215182	1418995
BSKH 091016	I90/E30	105x160	165x240	1	17,05	1	7215186	1418996
BSKH 091026	I90/E30	105x260	165x340	1	22,45	1	7215190	1418997



Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Mitat mm	Mitta D mm	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
BSK-A0910	Läpivientikaulus	I90	100x100x20	60	1	7215458	1464534
BSK-A0908	Läpivientikaulus	I90	80x80x20	40	1	7215452	1464536

Läpivientikaulus BSK-A0910 BSK ja BSKH kanaville korkeuksille yli 110mm. BSK-A0908 BSK ja BSKH kanaville korkeuksille max 95mm. Tarvitaan läpivientiin kun kaapeleita on enemmän kuin 1kpl.



Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
US 3 K 50 FT	Kattokannake		30x50	500	1	6342357	1465050
US 3 K 100 FT	Kattokannake		30x50	1000	1	6342368	1465052
AW 30 16 FT	Seinäkannake		160		1	6420664	1462420
AW 30 21 FT	Seinäkannake		210		1	6419720	1462182
AW 30 31 FT	Seinäkannake		310		1	6419747	1462183
AW 30 41 FT	Seinäkannake		410		1	6419763	1462184
DSK 25 FT	Tukikappale	Vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa				6416446	1462918
SKS 10X90 F	Ruuisarja	Seinäkannakkeen kiinnitykseen kattokannakkeeseen	M10	90		6418252	1418110
BSKH-G	Porttikannatin	Kierretangon kiinnitykseen E30 asennuksissa				7215395	1418949
TR M10 1M G	Kierretanko		M10	1000		3141209	1464150
HN M10 G	Mutteri	Kierretangolle	M10			3400107	1418941
WS M10 D20 G	Aluslevy	Kierretangolle	M10			3402096	1418931



Tyyppi	Nimike	Paino kg	Pakkaus kpl	OBOnro	Snro
BSK-M	Paikkausmassa	3,5	1	7215500	1418942

Paikkausmassa palosuojakanavan rakojen ja läpivientien tiivistämiseen.



Asennuskanavat, asennusputket ja kaapelikiinnikkeet

Asennuskanava E90 teräs

Asennuskanava soveltuu vaakatasossa seinä- ja kattoasennuksessa palonkestävään asentukseen E30/E90. LKM20030 soveltuu kevyille data- ja palokaapeleille max 0,3kg/m ja LKM60010 soveltuu sähkö-, data- ja palokaapeleille max. 3kg/m. Asennuskanava voidaan maalata ympäristön sopivaksi, maalikerroksen paksuus max. 1,5mm.



Asennusputket

Asennusputkien avulla voidaan tehdä vaakatasossa E30/E90-paloluokituksen mukaisia asennuksia. Matala asennuskorkeus mahdollistaa kaapeleiden asennuksen ahtaisiin tiloihin, joissa kulkee paljon muuta tekniikkaa. Asennusputket kiinnitetään palonkestävään alustaan sopivilla putkikiinnikkeillä max 1,2m välein.



Asennusputket voidaan kiinnittää myös kaarikiinnikkeiden avulla.

Kaapelikiinnikkeet

Kaapelikiinnikkeiden avulla voidaan vaivattomasti asentaa yksittäisiä kaapeleita tai kaapelinippuja. Matala asennuskorkeus mahdollistaa kaapeleiden asennuksen ahtaisiin tiloihin, joissa kulkee paljon muuta tekniikkaa. Kaapelikiinnikkeet soveltuvat hyvin myös jälkiasennukseen kun lisätään palonkestävä kaapeli järjestelmään. Kaapelikiinnikkeet kiinnitetään palonkestävään alustaan betoniruuveilla MMS6x50.



2031 Mxx FS kiinnikkeen avulla voidaan helposti asentaa yksi tai useampi kaapeli seinään tai kattoon. Kiinnike on helppo avata ja sulkea käsin.



203X M kiinnikkeeseen on helppo asentaa kaapelit työntämällä sivusta.



Kaarikiinnikkeitä käytettäessä kiskojen väli oltava 300mm. Kaarikiinnikkeillä voidaan kiinnittää kaapeleita max Ø100mm. Kaapelinipussa saa olla enintään 3 kaapelia halkaisijaltaan max 25mm.

Asennuskanava E90 teräs



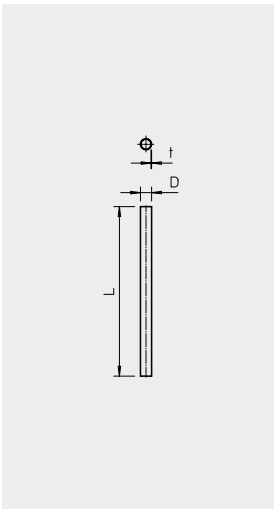
1418635

6248624

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Huom!	Kiinnitysväli	Materiaali	Mitat mm	OBOhno	Snro
LKM20030FS	Asennuskanava	E30/E90		max. 40cm	FS, teräs	24x30x2000	6246974	1418653
LKM20030RW	Asennuskanava	E30/E90		max. 40cm	Valkoinen	24x30x2000	6248470	1418635
LKM SV30	Jatkokappale	E30/E90	johtava		FS, teräs		6247434	1418626
LKM60100FS	Asennuskanava	E30/E90		max. 49cm	FS, Teräs	64x100x2000	6247113	1418654
LKM60100RW	Asennuskanava	E30/E90		max. 49cm	Valkoinen	64x100x2000	6248624	1418655
LKM SV60	Jatkokappale	E30/E90	johtava		FS, teräs		6247466	1418628
LKM KF 60100	Kaapelipidin	E30/E90	LKM60100 kanavalle		FS, teräs		6249881	1418627

LKM60100 asennuskanavaan saatavana tarvittaessa myös tehdasvalmisteiset kulmakappaleet. Kanavien kiinnitys palonkestävään materiaaliin betoniruuveilla MMS6x50.



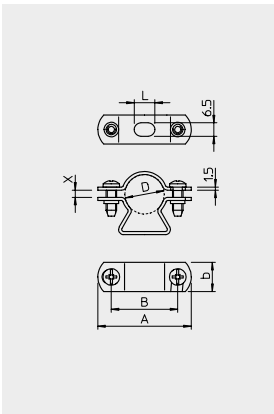


Teräksiset asennusputket, luokitus: luja 44571

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Koko	Materiaali- vahvuus t mm	pituus L mm	Mate- riaali	Pakk m	OBOno	Snro
S20W G	Asennusputki	E30/E90	M20	1	3000	G	30	2046841	1156301
S25W G	Asennusputki	E30/E90	M25	1.2	3000	G	30	2046842	1156302
S32W G	Asennusputki	E30/E90	M32	1.2	3000	G	21	2046843	1156303
S40W G	Asennusputki	E30/E90	M40	1.2	3000	G	15	2046844	1156304
S50W G	Asennusputki	E30/E90	M50	1.2	3000	G	15	2046845	1156305
S63W G	Asennusputki	E30/E90	M63	1.2	3000	G	9	2046846	1156306
S20W FT	Asennusputki	E30/E90	M20	1	3000	FT	30	2046594	1156071
S25W FT	Asennusputki	E30/E90	M25	1.2	3000	FT	30	2046595	1156072
S32W FT	Asennusputki	E30/E90	M32	1	3000	FT	21	2046596	1156073
S40W FT	Asennusputki	E30/E90	M40	1	3000	FT	15	2046597	1156074
S50W FT	Asennusputki	E30/E90	M50	1.2	3000	FT	15	2046598	1156075
S63W FT	Asennusputki	E30/E90	M63	1.2	3000	FT	9	2046599	1156076



Lisää palonkestäviä asennusputkia ja kiinnikkeitä löytyy tuoteluettelon asennusputket osiosta.

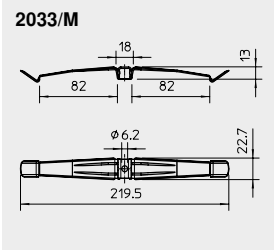


Putki- ja kaapelikiinnikkeet

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Kiinnitysalue D mm	Materiaali	Pakk kpl	OBOno	Snro
733 21 G	Putkikiinnike	E30/E90	19-21	G	50	1361201	1339461
733 23 G	Putkikiinnike	E30/E90	21-23	G	50	1361236	1339462
733 29 G	Putkikiinnike	E30/E90	24-29	G	50	1361295	1339463
733 38 G	Putkikiinnike	E30/E90	30-38	G	25	1361384	1339464
733 48 G	Putkikiinnike	E30/E90	39-48	G	25	1361481	1339465
733 54 G	Putkikiinnike	E30/E90	48-54	G	25	1361511	1339466
733 61 G	Putkikiinnike	E30/E90	53-61	G	20	1361619	1339467
733 63 G	Putkikiinnike	E30/E90	63	G	20	1361635	1339439

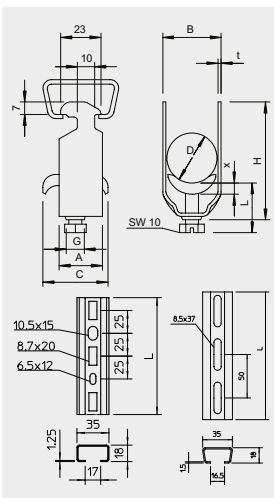


Pienempiä kaapelikiinnikkeitä esitetty palonkestävä jakorasia osiossa.
Kiinnikkeitä on myös saatavana eri materiaalista valmistettuna.



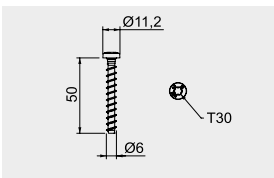
Kaapelikiinnikkeet

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Kiinnitys- väli mm	Kaapeleita	Materiaali	Pakk kpl	OBOno	Snro
2033 M A2	Kaapelikiinnike	E30	500mm	2x9	V2A	25	2204000	1317435
2034 M A2	Kaapelikiinnike	E30	500mm	2x7	V2A	50	2204010	1317436
2031 M 30 FS	Kaapelikiinnike	E30/E90	500mm	2,5kg/m	FS	50	2207036	1317426
2031 M 70 FS	Kaapelikiinnike	E30	800mm	6,0kg/m	FS	10	2207060	1317417



Kaarikiinnikkeet ja asennuskiskot

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Kaapeleille D mm	Materiaali- vahvuus mm	Mate- riaali	Pakk	OBOno	Snro
2056 M 12 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	8-12		FT	100 kpl	1156004	1339302
2056 M 16 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	12-16		FT	100 kpl	1156012	1339303
2056 M 22 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	16-22		FT	100 kpl	1156020	1339304
2056 M 28 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	22-28		FT	100 kpl	1156039	1339305
2056 M 34 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	28-34		FT	100 kpl	1156047	1339306
2056 M 40 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	34-40		FT	100 kpl	1156055	1339307
2056 M 46 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	40-46		FT	100 kpl	1156063	1339308
2056 M 52 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	46-52		FT	100 kpl	1156071	1339309
2056 M 58 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	52-58		FT	100 kpl	1156098	1339310
2056 M 64 FT	Kaarikiinnike	E30/E90	58-64		FT	100 kpl	1156101	1339311
CML3518P2000FS	Asennuskisko	E30/E90		1,25	FS	20 m	1104500	1462439
AML3518P2000FT	Asennuskisko	E30/E90		1,5	FT	20 m	1119656	1462243



Betoniruuvi

Tyyppi	Nimike	Paloluokitus	Porareikä Ømm	Materiaali	Pakk	OBOno	Snro
MMS-plus 6X50	Betoniruuvi	E30/E90	5	G	100 kpl	3498108	1462739



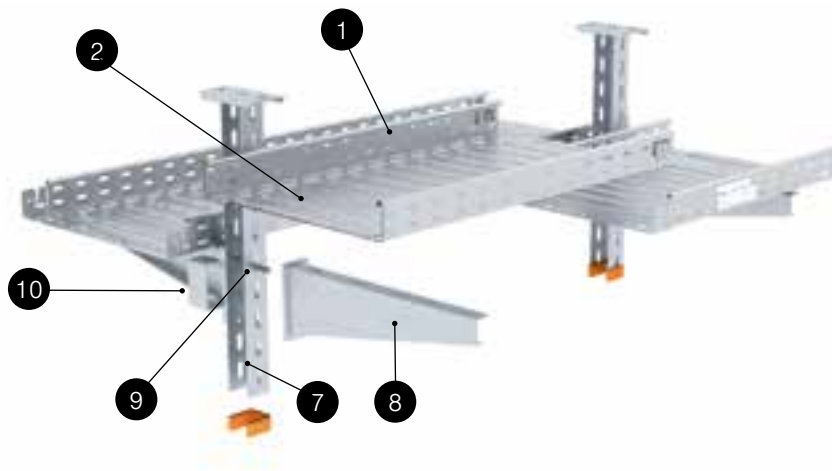
Levyhyllyt RKSM 6X0 FS

Rakenteensa takia levyhyllyt kestävätkin suurempia kuormia ja ne voidaan asentaa ilman tukevaa porttikannatusta. Lisäksi OBO:n palonkestävissä levyhylyissä on täysin

ruuvittomat pikajatkot. Näiden ominaisuuksien ansiosta levyhyllyt ovat turvallinen, edullinen ja helppo tapa toteuttaa palonkestävä kaapelihyllyasennus. Levyhylyä on

saatavana myös kuumasinkittyinä, ruostumattomasta teräksestä sekä haponkestävästä teräksestä. Kaapelihylly voidaan maalata tarvittaessa.

Paloluokitus	E30 ja E90
Testaus standardi	DIN4102-12
Asennus	Katto- tai seinäasennus
Kannatusväli	1,5m
Kerroksia	Kattokannatus 2+1
Kantavuus	20kg/m
Hyllyleveys	100-400mm
Materiaalivahvuus	0,75mm 100-300mm 0,90mm 400mm
Reunakorkeus	60mm



Kattokannatus

Taulukossa on esitetty tuotteet jotka tarvitaan yhtä kannatuskohtaa kohden.

Pos	Nimike	Tyyppi		
1	Levyhyllly	RKSM 6... FS	1	2
2	Ruuvisarja	FRSB 6x 12 F	2	4
7	Kattokannake	US 5 K... FT	1	1
8	Seinäkanake	AW30 ... FT	1	2
9	Ruuvisarja	SKS 10x90 F	1	2
10	Tukikappale	DSK 45 FT	1	2
11	Aluslevy	DIN440 11 F	1	2



Palonkestävät kiila-ankkurit ja betoniruuvit valittava tarpeen mukaan.

Seinäkanatus

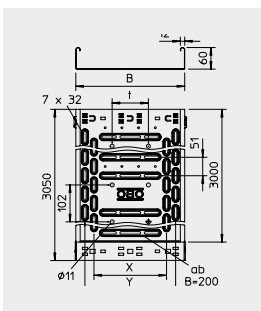
Taulukossa on esitetty tuotteet jotka tarvitaan yhtä kannatuskohtaa kohden.

Pos	Nimike	Tyyppi		
1	Levyhyllly	RKSM 6... FS	1	
2	Ruuvisarja	FRSB 6x 12 F	2	
8	Seinäkanake	AW30 ... FT	1	



Palonkestävät kiila-ankkurit ja betoniruuvit valittava tarpeen mukaan.



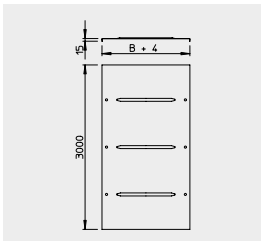


Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
1	RKSM 610 FS	Levyhyllä	100	3050	FS	6047611	1462720
1	RKSM 620 FS	Levyhyllä	200	3050	FS	6047638	1462722
1	RKSM 630 FS	Levyhyllä	300	3050	FS	6047654	1462723
1	RKSM 640 FS	Levyhyllä	400	3050	FS	6047689	1462724
2	FRSB 6x16 F	Ruuvisarja	M6	16	F	6406157	1462923



1462720-24

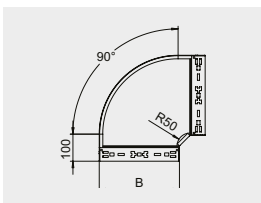
Levyhylläissä on pikajalko jonka avulla ne liitetään toisiinsa ilman työkaluja. Levyhyllä kiinnitetään seinäkannakkeeseen FRSB 6x16 F ruuvisarjalla.



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
	DRL 100 FS	Kansi	Salpalukolla	100	3000	FS	6052096	1462851
	DRL 200 FS	Kansi	Salpalukolla	200	3000	FS	6052207	1462844
	DRL 300 FS	Kansi	Salpalukolla	300	3000	FS	6052304	1462845
	DRL 400 FS	Kansi	Salpalukolla	400	3000	FS	6052401	1462467



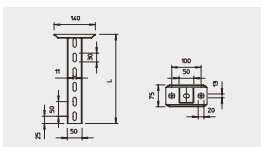
1462851



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
	RBM 90 610 FS	Kulmakappale	90°	100	FS	6041130	1462730
	RBM 90 620 FS	Kulmakappale	90°	200	FS	6041134	1462731
	RBM 90 630 FS	Kulmakappale	90°	300	FS	6041136	1462732
	RBM 90 640 FS	Kulmakappale	90°	400	FS	6041138	1462733



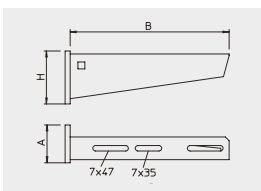
1462730



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
7	US 5 K 50 FT	Kattokannake	500	FT	6341551	1462676
7	US 5 K 100 FT	Kattokannake	1000	FT	6341616	1462677



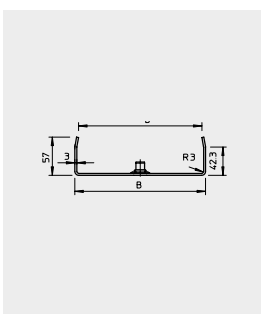
1462676



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
8	AW 30 11 FT	Seinäkannake	110	FT	6419704	1462181
8	AW 30 21 FT	Seinäkannake	210	FT	6419720	1462182
8	AW 30 31 FT	Seinäkannake	310	FT	6419747	1462183
8	AW 30 41 FT	Seinäkannake	410	FT	6419763	1462184



1462181



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
	MAH 60 100 FS	Keskikannake	100		FS	6358705	
	MAH 60 200 FS	Keskikannake	200		FS	6358713	
	TR M10 2M G	Kierretanko	M10	2000	G	3141140	
	HN M10 G	Mutteri	M10		G	3400107	
	FRSB 6x16 F	Ruuvisarja	M6	16	F	6406157	1462923



6358705

Keskikannakkeet sovetuvat 100 ja 200mm leveille RKSM levyhylläille. Keskikannake kiinnitetään levyhyllään ruuvisarjalla FRSB, kierretanko varmistetaan keskikannakkeeseen mutterilla HN. Kannakointiväli 1,0m, kuormitus max. 7,5kg/m, max. 25mm² kaapeleille.

Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
9	SKS 10X90 F	Ruuvisarja	Seinäkannakkeen kiinnittämiseen kattokannakkeeseen	M10	90	F	6418252	1418110
10	DSK 45 FT	Tukikappale	Vahvistamaan kattokannaketta seinäkannakkeen kiinnityskohdassa			FT	6416500	1462670
11	DIN440 11 F	Aluslevy	Vahvistaa seinäkannakkeen kiinnitysreikää			F	6408729	1462164
	TSG 60 FS	Väliseinä	Kiinnitetään ruuvisarjalla FRSB 6X15 F			FS	6062068	1464706
	BZ-U10-30-50/110	Kiila-ankkuri	Katto- ja seinäkannakkeen palonkestävään kiinnitykseen	M10	110	G	3498340	
	BZ 12-15-35/110	Kiila-ankkuri	Katto- ja seinäkannakkeen palonkestävään kiinnitykseen	M12	110	G	3498350	
	MMS-plus 10x80	Betoniruuvi	Katto- ja seinäkannakkeen palonkestävään kiinnitykseen		80	G	3498124	1462741



1418110



1462670



1462670



3498340



1462741

FS, kuumasinkitystä ohutlevystä ~ 20 µm, DIN EN 10346
F, kuumasinkitty DIN267

FT, upottamalla kuumasinkitty EN ISO 1461 40...60µm
G, sinkitty 2,5-10 µm, DIN EN 12329

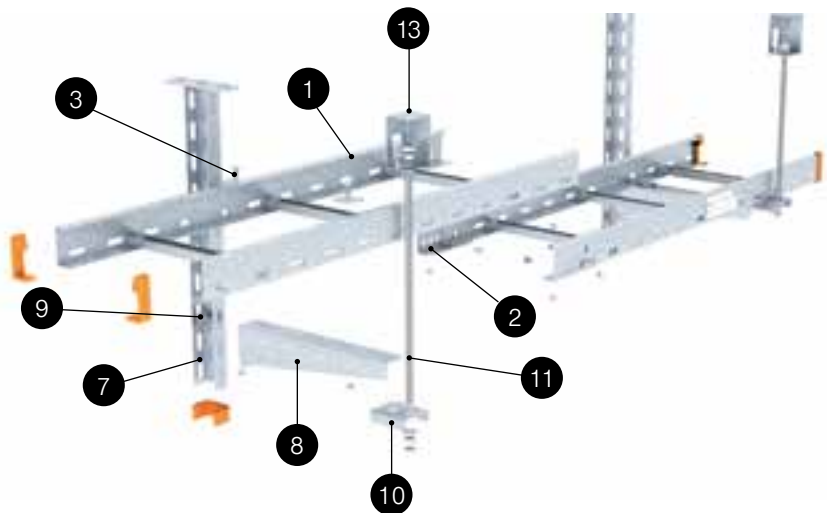
Tikashyllyt LG 6X0 VSF6000FS

LG-tikashyllyt on valmistettu 1,5mm paksusta materiaalista ja reunaprofiilin muodon takia ne mahdollistavat suuren kuorman myös palon aikana. Tikashyllyjä suunniteltaessa on aina huomioitava, että niihin on asennettava hyllyä tukeva porttikannatus

natus ja niissä on normaalia pienempi pienaväli. LG-tikashyllyissä on mahdollista asentaa hyllyä tukeva kierretanko vasta sen jälkeen kun kaapelointi on asennettu. Tämä helpottaa huomattavasti asennusta kun kaapeli voidaan

nostaa hyllylle eikä sitä tarvitse pujottaa portista.

Paloluokitus	E30 ja E90
Testaus standardi	DIN4102-12
Asennus	Katto- tai seinäasennus porttikannatuksella
Kannatusväli	1,2m
Kerroksia	3 max.
Kantavuus	20kg/m
Hyllyleveys	200-400mm
Materiaalivahvuus	1,5mm
Reunakorkeus	60mm



Kattokannatus

Taulukossa on esitetty tuotteet jotka tarvitaan yhtä kannatuskohtaa kohden.



Pos	Nimike	Tyyppi			
1	Tikashylly	LG 6... VSF6000 FS	1	2	3
2	Jatkokappale	AVL 60 FS	2	4	6
3	Kiinnityskappale	LKS 40 FS	2	4	6
7	Kattokannake	US 3 K... FT	1	1	1
8	Seinäkanne	MWA 12 ... FS	1	2	3
9	Ruuvisarja	SKS 10x90 F	1	2	3
10	Porttikannatin	ABL FT	1	2	3
11	Kierretanko	TR M10 1M G	1	2	0
11	Kierretanko	TR M12 1M G	0	0	3
12	Jatkokappale	CSTR M10 G	0	1	0
12	Jatkokappale	CSTR M12 G	0	0	2
13	Kattokiinnike	BSB FT	1	1	1



Palonkestävät kiila-ankurit ja betoniruuvit valittava tarpeen mukaan. Ruuvisarjojen ja aluslevyjen määrä tarpeen mukaan. Asennettaessa hyllyjä päällekkäin tarvitaan erilliset kierretangot hyllyjen välille ja ne kiinnitetään toisiinsa jatkokappaleella. Jatkokappale toimii samalla kiinnikkeenä ylempään porttikannakkeeseen.

Seinäkanne

Taulukossa on esitetty tuotteet jotka tarvitaan yhtä kannatuskohtaa kohden.

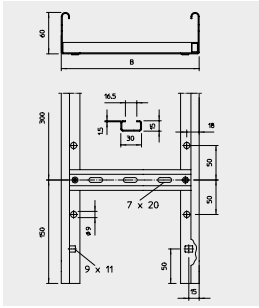


Pos	Nimike	Tyyppi			
1	Tikashylly	SL6... VSF F	1	2	3
2	Jatkokappale	AVL 60 FS	2	4	6
3	Kiinnityskappale	LKS 40 FS	2	4	6
8	Seinäkanne	AW30 ... FT	1	2	3
9	Ruuvisarja	SKS 10x90 F	1	2	3
10	Porttikannatin	ABL FT	1	2	3
11	Kierretanko	TR M10 1M G	1	2	0
11	Kierretanko	TR M12 1M G	0	0	3
12	Jatkokappale	CSTR M10 G	0	1	0
12	Jatkokappale	CSTR M12 G	0	0	2
13	Kattokiinnike	BSB FT	1	1	1



Palonkestävät kiila-ankurit ja betoniruuvit valittava tarpeen mukaan. Ruuvisarjojen ja aluslevyjen määrä tarpeen mukaan. Asennettaessa hyllyjä päällekkäin tarvitaan erilliset kierretangot hyllyjen välille ja ne kiinnitetään toisiinsa jatkokappaleella. Jatkokappale toimii samalla kiinnikkeenä ylempään porttikannakkeeseen.

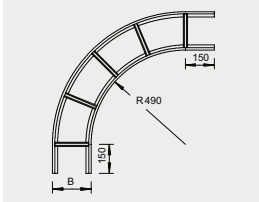




Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Pituus mm	Pienäväli mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
1	LG 620 VSF6000FS	Tikashylly	200	6000	150	FS	6207501	1464120
1	LG 630 VSF6000FS	Tikashylly	300	6000	150	FS	6207505	1464121
1	LG 640 VSF6000FS	Tikashylly	400	6000	150	FS	6207509	1464122



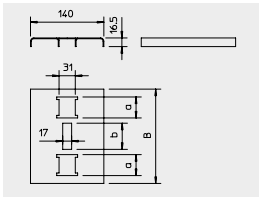
1464120



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Pienäväli mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
	LBI 90 620 VS FS	Kulmakappale	200	300	FS	6211224	1464105
	LBI 90 630 VS FS	Kulmakappale	300	300	FS	6211232	1464106
	LBI 90 640 VS FS	Kulmakappale	400	300	FS	6211240	1464107



1464105



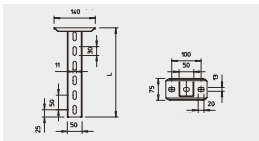
Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
	SAB20 FS	Tukikappale	180	FS	6222943	1464110
	SAB30 FS	Tukikappale	280	FS	6222951	1464111
	SAB40 FS	Tukikappale	380	FS	6222978	1464112

Asennetaan muotokappaleiden pienoisen väliin tukemaan kaapeleita



1464110

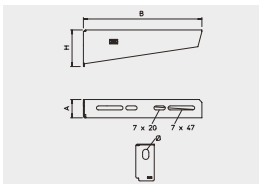
LG- tikashyllyihin on saatavana myös tehdasvalmisteiset T- ja X- muotokappaleet



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
7	US 3 K 50 FT	Kattokannake	30x50	500	FT	6342357	1465050
7	US 3 K 100 FT	Kattokannake	30x50	1000	FT	6342368	1465052



1465050



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Leveys mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
8	MWA 12 21S FS	Seinäkannake	210	FS	6424732	1462111
8	MWA 12 31S FS	Seinäkannake	310	FS	6424740	1462112
8	MWA 12 41S FS	Seinäkannake	410	FS	6424759	1462117



1462111

Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	OBO:nro	Snrno
2	AVL 60 FS	Jatkokappale	Sisältää kiinnitysruuvit	FS	6208770	1464104
	RGV 60 FS	Nivelliitos	Sisältää kiinnitysruuvit	FS	7082010	1462765
3	LKS 40 FS	Kiinnityskappale	Tikashyllyn kiinnitykseen seinäkannakkeeseen	FS	6221076	1462700



1464104



1462700

Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snrno
9	SKS 10X90 F	Ruuvisarja	Seinäkannakkeen kiinnitykseen kattokannakkeeseen	M10	90	F	6418252	1418110
10	ABL FT	Porttikannatin	Kierretangon kiinnittämiseen seinäkannakkeeseen			FT	6221467	1462221
11	TR M10 1M G	Kierretanko		M10	1000	G	3141209	1464150
11	TR M12 1M	Kierretanko		M12	1000	G	3141306	1464151
12	CSTR M10 G	Jatkokappale	Kierretangolle	M10		G	6410103	1464253
12	CSTR M12 G	Jatkokappale	Kierretangolle	M12		G	6410111	1464254
13	BSB FT	Kattokiinnike	Kierretangon kiinnittämiseen kattoon			FT	6418198	1464152
	BZ-U10-30-50/110	Kiila-ankkuri	Katto- ja seinäkannakkeen kiinnitykseen	M10	110	G	3498340	
	BZ 12-15-35/110	Kiila-ankkuri	Katto- ja seinäkannakkeen kiinnitykseen	M12	110	G	3498350	
	MMS-plus 10x80	Betoniruuvi	Katto- ja seinäkannakkeen kiinnitykseen		80	G	3498124	1462741



1418110



1462221



1464152



3498340

1462741



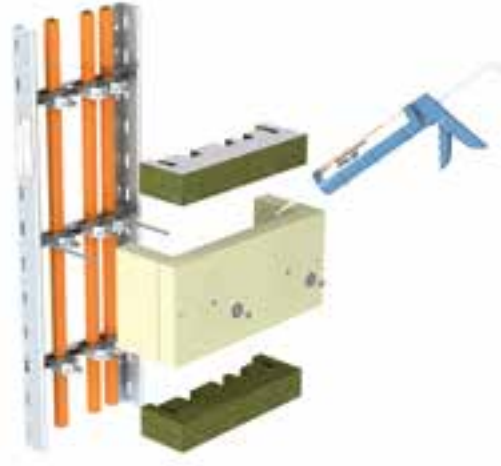
Kaapelihyllyt, pystyasennus

Palonkestäviä kaapelihyllyjä suunniteltaessa on otettava huomioon myös pystyyn asennettavat tikashyllyt. Tikashyllyt kiinnitetään suoraan palonkestävään materiaaliin palonkestävillä ruuveilla tai ankkureilla. Kaapelit kiinnitetään tikashyllyyn 30 cm välein. Mikäli pystyyn asennettava tikashylly on pystysuorassa yli 3,5 m kor-

kea, on siihen asennettava vedonpoisto, joka samalla suojaa hyllyä, kaapeleita ja kaapelikiinnikkeitä palonaikaisilta kaapeleihin kohdistuneilta vetorasituksilta. Suojaus voidaan toteuttaa myös suunnanmuutoksella sekä palokatkoilla läpivientikohdassa.



Vedonpoisto voidaan toteuttaa monella eri tavalla.



Kaapelit kiinnitetään pienoihin kaarikiinnikkeillä. Sopivat kiinnikkeet löytyy kiinnike-osiosta.

Tikashyllyt



1464130-32



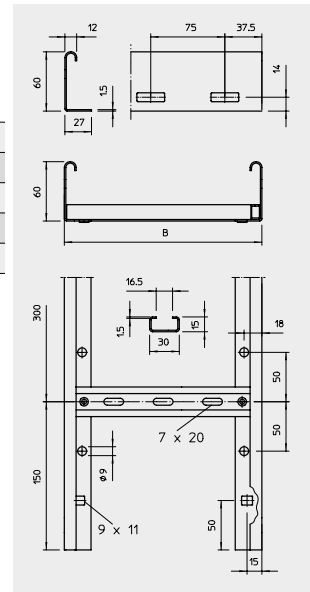
1465026



3498320

Tyyppi	Tuotenimi	Paloluokitus	Leveys mm	Pituus mm	Materiaali	OBO:nro	Snro
LG 620 VS 6 FS	Tikashylly	E30/E90	200	6000	FS	6208627	1464130
LG 630 VS 6 FS	Tikashylly	E30/E90	300	6000	FS	6208630	1464131
LG 640 VS 6 FS	Tikashylly	E30/E90	400	6000	FS	6208633	1464132
LVG 60 FS	Jatkokappale	E30/E90			FS	6208840	1465026
BZ-U 8-10-21/75	Kiila-ankkuri	E30/E90	M8	75	G	3498320	

Tikashyllyn pienäväli 300mm, reunakorkeus 60mm. Tikashylly kiinnitetään suoraan palonkestävään materiaaliin 1,2m välein kiila-ankkureilla.

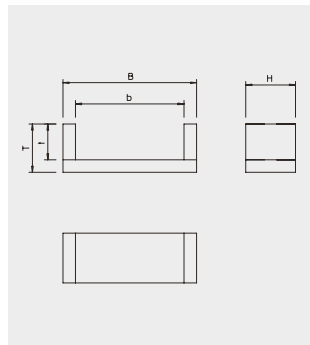


Paloeriste



Tyyppi	Tuotenimi	Paloluokitus	Leveys b mm	Korkeus t mm	Leveys B mm	Korkeus T mm	OBO:nro	Snro
ZSE90-25-11	Paloeriste	E30/E90	250	115	340	155	7215702	6008613
ZSE90-35-11	Paloeriste	E30/E90	350	115	440	155	7215706	6008614
ZSE90-45-11	Paloeriste	E30/E90	450	115	540	155	7215709	6008615

Paloeriste asennetaan aina jos asennuksen suora korkeus on yli 3,5m. Pakkaus sisältää eristeen, ruuvit ja tiivistemassan. Voidaan käyttää kaapelihyllyillä, kiskoilla ja kaapelikiinnikkeillä.



PYROPLUG® Block



Palokatkotili, tekniset hyväksynnät

Paloluokitus	EI120
Hyväksyntä	ETA-15/0803
Testaus standardi	EN 1366 osa 3

Tekniset mitat cm

Rakenneosa	Kiinteä seinä	Kevyt väliseinä	Kiinteä katto
Rakenneosan paksuus	10	10	15
Palokatkon paksuus min.	20	20	20
Aukon leveys max.	100	84 (57)	41
Aukon korkeus max.	100	57 (84)	-
Pituus max.	-	-	rajoittamaton



Palokatkotili FBA-B200



Tyyppi	Mitta mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
FBA-B200-14	200x144x60	4	40,000	7202505	6008630

Elastinen, tiivis vaahtomuovi.
Palokatkotiliilet kaapeleille ja putkille.
Palokatkotiliilet on suojattava vedeltä, jotta ne varmasti vaahtoutuvat palon sattuessa.

Palokatkotili FBA-BV200, tyhjiöpakattu



Tyyppi	Mitta mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
FBA-BV200-14	200x144x25	7	40,000	7202515	6008631

Elastinen, tiivis vaahtomuovi.
Tyhjiöpakattu kaapelien ja asennusputkien palokatkotili.
Kun kalvo leikataan, tyhjiöpakattu palokatkotili paisuu alkuperäiseen kokoonsa. Voidaan käyttää kalvolla tai ilman sitä.
Palokatkotiliilet pitää suojata vedeltä, jotta ne varmasti vaahtoavat palon sattuessa.

Palokatkomassa PYROPLUG®



Tyyppi	Sisältö mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
FBA-SP	310	1	46,000	7202322	6008632

Palokatkotiasoitemassa patruunassa
Voidaan käyttää pienten aukkojen sulkemiseen ja saumojen tiivistämiseen kaikissa PYROPLUG®-sarjan palokatkoissa.
Kuivissa, lämpimissä tiloissa pakokatkotiasoitemassaa voidaan varastoida lämpötiloissa +5 °C - +30 °C 12 kuukauden ajan.

PYROSIT® NG 2- komponenttinen palokatkomassa



2- komponenttinen palokatkoavahto, tekniset hyväksynnät

Paloluokitus	EI120
Hyväksyntä	ETA-11/0527
Testaus standardi	EN 1366 osa 3

Tekniset mitat cm

Rakenneosa	Kiinteä seinä	Kevyt väliseinä	Kiinteä katto
Rakenneosan paksuus	10	10	15
Palokatkon paksuus min. (EI90/EI120)	20/25	20/25	20/25
Palokatkon paksuus min. (EI30/EI60)	14,4	14,4	14,4
Aukon koko max.	45x50, Ø30	45x50, Ø30	45x45, Ø30



2-komponenttinen palokatkomassa



Tyyppi	Sisältö ml	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
FBS-S	380	1	64,600	7203800	6008600

PYROSIT® NG 2-komponenttinen palokatkomassa patruunassa, sis. 2 sekoitusputkea. Kaapelien ja putkien palokatkot, levitys ehdottomasti pistoolilla FBS-PH tai FBS-PA. Kuivissa, lämpimissä tiloissa palokatkomassaa voidaan varastoida lämpötiloissa +5 °C - +30 °C 12 kuukauden ajan suljetussa alkuperäispakkauksessa.

Sekoitusputkisarja



Tyyppi	Pakk. Kappale	Paino kg/100 pakk.	OBO-nro	Snro
FBS-M	1	10,000	7203803	6008601

10 sekoitusputkea ja 5 jatkoputkea PYROSIT® NG palokatkomassalle.

Puristin



Tyyppi	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
FBS-PH	2	120,000	7203806	6008602

Korkealaatuinen 2-komponenttinen patruunapistooli PYROSIT® NG palokatkomassalle. Helppokäyttöinen laukaisin kahvassa.

Kiinnitysteippi



Tyyppi	Pohjamitta mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
SHT	50	5	12,000	7202521	6008603

PE polyeteeni. Kuituvahvistettu, väritön liimanauha suojanauhana PYROSIT® NG palokatkomassan yleislevitykseen sekä kiinnitykseen. Rullassa on 25 m.

Merkintäkilpi



Tyyppi	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
KS-S DE	1	2,400	7205425	

Merkintäkilpi täytettäväksi vedenkestävällä, haalistumattomalla tussilla kaikkiin OBO:n palokatkoihin. Hyväksynnän mukainen merkintäkilpi, sis 2 lyöntitulpaa.



PYROCOMB® Palokatkomansetti



Palokatkomansetti, tekniset hyväksynnät

Paloluokitus	EI120
Hyväksyntä	ETA-12/0207
Testaus standardi	EN 1366 osa 3

Tekniset mitat cm

Rakenneosa	Kiinteä seinä	Kevyt väliseinä	Kiinteä katto
Rakenneosan paksuus	10	10	15
Asennusputkinipun Ø max.	12,5	12,5	12,5



Palokatkomansetti 2 kiinnityspisteellä

Tyyppi	Asennusputken Ø mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
TCX-032	32	1	6,500	7202200	6008610
TCX-040	40	1	7,000	7202201	6008611
TCX-050	50	1	8,000	7202203	6008612

Palokatkomansetti putkille. Teräspeltikuoreissa olevat palokatkopalat paisuvat palotilanteessa ja painuvat suurella paineella asennusputkea vasten. Kiinnitys ruuveilla tai kierretangoilla M6.



Palokatkomansetti 4 kiinnityspisteellä

Tyyppi	Asennusputken Ø mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
TCX-063	63	1	15,500	7202204	6008616
TCX-075	75	1	19,000	7202205	6008617
TCX-090	90	1	37,000	7202206	6008618
TCX-110	110	1	46,000	7202207	6008619
TCX-125	125	1	70,000	7202208	6008620

Teräspeltisuojuksessa olevat palokatkopalat paisuvat palotilanteessa ja painuvat suurella paineella asennusputkea vasten. Kiinnitys ruuveilla ja kierretangoilla M6 kokoon 75, sen jälkeen M8.



Palokatkomansetti 6 kiinnityspisteellä

Tyyppi	Asennusputken Ø mm	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
TCX-140	140	1	106,000	7202209	6008621
TCX-160	160	1	107,000	7202210	6008622

Teräspeltisuojuksessa olevat palokatkopalat paisuvat palotilanteessa ja painuvat suurella paineella asennusputkea vasten. Kiinnitys ruuveilla ja kierretangoilla M8.



Vaahoava palokatkomassa patruunassa











Tyyppi	Sisältö ml	Pakk. Kappale	Paino kg/100 kpl	OBO-nro	Snro
DSX-K	300	1	50,000	7202300	6008623

Palokatkotasoitelmassa disperioerustainen sisätiloihin, aukkojen saumojen tiivistämiseen. Hyväksytty TCX tuotteiden kanssa. DIN 4102 - B2 normaalisti syttyvä. Kuivissa, lämpimissä tiloissa palokatkomassaa voidaan varastoida lämpötiloissa +5 °C - +25 °C 12 kk ajan suljetussa alkuperäispakkauksessa.





LFS | Sisälllys

 <p>GK Rapid 80 johtokanavat, PVC</p> 	<p>Snro 14... GK Rapid 80 johtokanavat, PVC</p>	<p>152</p>
 <p>GK Rapid 45-2 johtokanavat, PVC ja alumiini</p> 	<p>Snro 14... GK Rapid 45-2 johtokanavat, PVC ja alumiini</p>	<p>156</p>
 <p>WDK asennuskanavat, PVC</p> 	<p>Snro 14... WDK asennuskanavat, PVC</p>	<p>162</p>
 <p>LKM Asennuskanavat, teräs</p> 	<p>Snro 14... LKM Asennuskanavat, teräs</p>	<p>164</p>
 <p>Halogeenittomat johtokanavat, asennuskanavat ja johdotuskourut</p> 	<p>Snro 14... Halogeenittomat johtokanavat, asennuskanavat ja johdotuskourut</p>	<p>174</p>



GK Rapid 80 johtokanavat PVC, valkoinen RAL9010 - valintataulukko

Pos.	1	2	3	4	5	6	7	
Johtokanava	Kanavarunko jatkokappaleineen	Kansi	Ulkokulma Ulkokulma säädettävä 80°-100°	Ulkokulman kansi	Tasokulma	Tasokulman kansi	Sisäkulma Sisäkulma säädettävä 85°-95°	
	GK	GK-OTGRW	GK-A	GK-OTGARW	GK-F	GK-OTGFRW	GK-I	
	GK-70110RW l=2m	Snro: 1418830 OBO: 6274300	Snro: 1418890 OBO: 6278680	Snro: 1418831 OBO: 6274310	Snro: 1418881 OBO: 6274790	Snro: 1418832 OBO: 6274320	Snro: 1418882 OBO: 6274490	Snro: 1418834 OBO: 6274340
Pakkaus	8m	16m	1kpl Säädettävä Snro: 1418838 OBO: 6274210 1 kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl	1kpl Säädettävä Snro: 1418839 OBO: 6274240 1 kpl
	GK-70130RW l=2m	Snro: 1418850 OBO: 6274500	Snro: 1418890 OBO: 6278680	Snro: 1418851 OBO: 6274510	Snro: 1418881 OBO: 6274790	Snro: 1418852 OBO: 6274520	Snro: 1418882 OBO: 6274490	Snro: 1418854 OBO: 6274540
Pakkaus	8m	16m	1kpl Säädettävä Snro: 1418858 OBO: 6274410 1 kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl	1kpl Säädettävä Snro: 1418859 OBO: 6274440 1 kpl
	GK-70170RW l=2m	Snro: 1418870 OBO: 6274700	Snro: 1418890 OBO: 6278680	Snro: 1418871 OBO: 6274710	Snro: 1418881 OBO: 6274790	Snro: 1418872 OBO: 6274720	Snro: 1418882 OBO: 6274490	Snro: 1418874 OBO: 6274740
Pakkaus	8m	16m	1kpl Säädettävä Snro: 1418878 OBO: 6274610 1 kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl	1kpl Säädettävä Snro: 1418879 OBO: 6274640 1 kpl

GK johtokanavat, järjestelmäkuvaus

GK- johtokanavissa käytetään vakiouppokalusteita tai OBO:n Modul 45- sarjan kalusteita.

Niihin voidaan myös asentaa CEE- pistorasioita ja ryhmäkeskuksia.

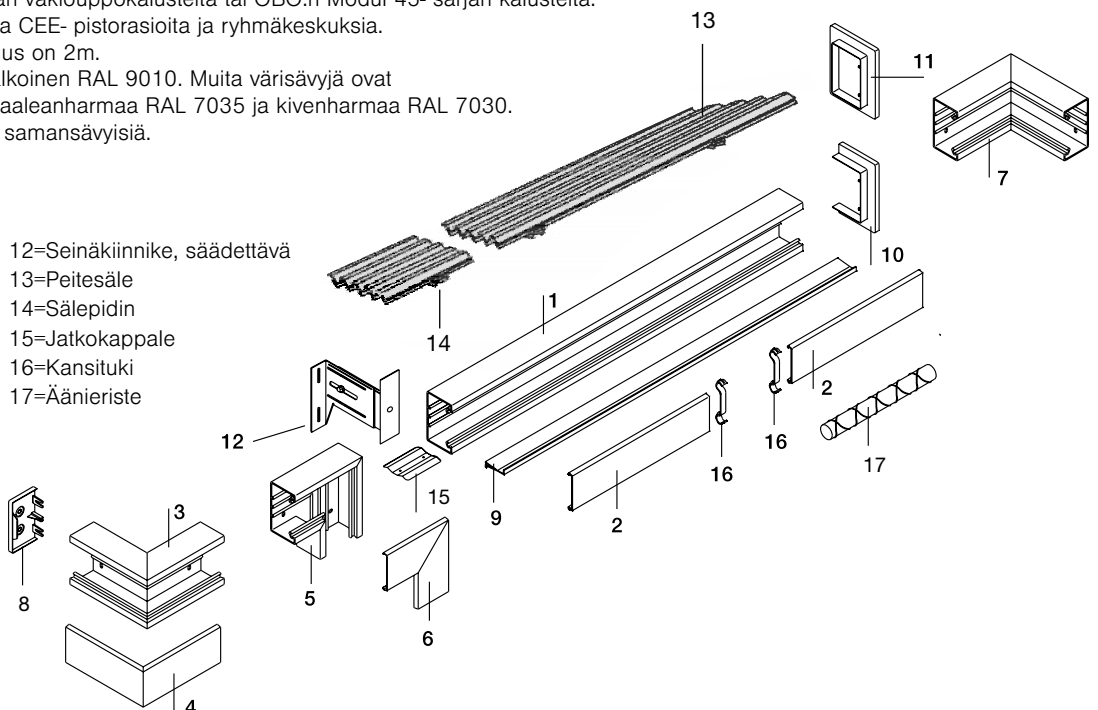
GK- johtokanavien vakiopituus on 2m.

Vakiovärisävy on puhtaanvalkoinen RAL 9010. Muita värisävyjä ovat valkoinen RAL 9003 sekä vaaleanharmaa RAL 7035 ja kivenharmaa RAL 7030.

WDK- asennuskanavat ovat samansävyisiä.

- 1=Kanavarunko
- 2=Kansi
- 3=Ulkokulma
- 4=Ulkokulman kansi
- 5=Tasokulma
- 6=Tasokulman kansi
- 7=Sisäkulma
- 8=Päätykappale
- 9=Väliseinä
- 10=Kaulus, avoin
- 11=Kaulus

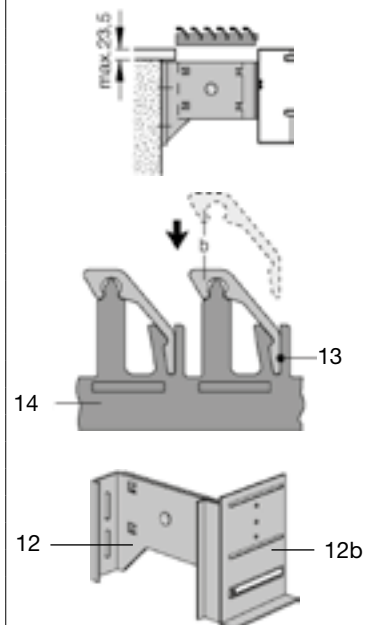
- 12=Seinäkiinnike, säädettävä
- 13=Peitesäle
- 14=Sälepidin
- 15=Jatkokappale
- 16=Kansituki
- 17=Äänieriste



8		9		10		11							
Päätykappale	Väliseinä	Läpivientikaulus	Läpivientikaulus	pistorasiapakk. 2-os	Kojerasia 1-os 80mm	Kojerasia 2-os 80mm	Kojerasia 1-mod 45mm	Kojerasia 2-mod 45mm	Kojerasia 3-mod 45mm				
GK-E	GK-TW70	G-KWAO	G-KWAG	pistorasiapakk. 3-os SDE-RW DORWxB	71GD6	71GD7	71GD8-2	71GD13	71GD9-2				
Snrno: 1418837 OBO: 6274370	Snrno: 1418880 OBO: 6274900	Snrno: 1418885 OBO: 6274810	Snrno: 1418899 OBO: 6278840 Alumiini	Snrno: 1418894 OBO: 6119427	Snrno: 1464394 OBO: 6288610	Snrno: 1464395 OBO: 6288611	Snrno: 1418865 OBO: 6288569	Snrno: 1418866 OBO: 6288583	Snrno: 1418867 OBO: 6288579				
10kpl	40m	1kpl	1kpl	2kpl	5kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl				
				Snrno: 1418896 OBO: 6119433 2kpl									
Snrno: 1418857 OBO: 6274570	Snrno: 1418880 OBO: 6274900	Snrno: 1418886 OBO: 6274820	Snrno: 1418875 OBO: 6278850 Alumiini	Snrno: 1418894 OBO: 6119427	Snrno: 1464394 OBO: 6288610	Snrno: 1464395 OBO: 6288611	Snrno: 1418865 OBO: 6288569	Snrno: 1418866 OBO: 6288583	Snrno: 1418867 OBO: 6288579				
10kpl	40m	1kpl	1kpl	2kpl	5kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl				
				Snrno: 1418896 OBO: 6119433 2kpl									
Snrno: 1418877 OBO: 6274770	Snrno: 1418880 OBO: 6274900	Snrno: 1418884 OBO: 6274830	Snrno: 1418887 OBO: 6274870	Snrno: 1418894 OBO: 6119427	Snrno: 1464394 OBO: 6288610	Snrno: 1464395 OBO: 6288611	Snrno: 1418865 OBO: 6288569	Snrno: 1418866 OBO: 6288583	Snrno: 1418867 OBO: 6288579				
10kpl	40m	1kpl	1kpl	2kpl	5kpl	2kpl	1kpl	1kpl	1kpl				
				Snrno: 1418896 OBO: 6119433 2kpl									

Säädettävät seinäkiinnikkeet ja säleet

Pos	Tuotenimi	Tyyppi	Pakkaus	OBO:nro	Snrno	Sälemäärä
12	Seinäkiinnike, säädettävä 53-83mm	BKN50 80	1 kpl	6288001	1418891	2-3
	Seinäkiinnike, säädettävä 78-127mm	BKN75 125	1 kpl	6288003	1418893	3-5
	Seinäkiinnike, säädettävä 120-205mm	BKN120 205	1 kpl	6288005	1418895	5-8
	Seinäkiinnike, säädettävä 198-351mm	BKN200 350	1 kpl	6288007	1418897	8-12
12b	Seinäkiinnikkeen kiinnitysosa ^{*)}	KS70110	15 kpl	6279802	1418842	
	Seinäkiinnikkeen kiinnitysosa ^{*)}	KS70130	10 kpl	6279804	1418844	
	Seinäkiinnikkeen kiinnitysosa ^{*)}	KS70170	10 kpl	6279806	1418846	
13	Säle l=3m	KG2RW	3/60 m	6287710	1464351	
	Säleen jatkokappale	8VS4	100 kpl	6287810	1464352	
14	Sälepidin T=50mm	PV N3 50H	1 kpl	6288100	1464357	2
14	Sälepidin T=75mm	PV N3 75H	1 kpl	6288102	1464358	3
14	Sälepidin T=100mm	PV N3 100H	1 kpl	6288104	1464359	4
14	Sälepidin T=125mm	PV N3 125H	1 kpl	6288106	1464360	5
14	Sälepidin T=150mm	PV N3 150H	1 kpl	6288108	1464361	6
14	Sälepidin T=175mm	PV N3 175H	1 kpl	6288110	1464362	7
14	Sälepidin T=200mm	PV N3 200H	1 kpl	6288112	1464363	8
14	Sälepidin T=225mm	PV N3 225H	1 kpl	6288114	1464364	9
14	Sälepidin T=250mm	PV N3 250H	1 kpl	6288116	1464365	10
14	Sälepidin T=275mm	PV N3 275H	1 kpl	6288118	1464366	11
14	Sälepidin T=300mm	PV N3 300H	1 kpl	6288120	1464367	12
	Sälepitimen kiinnitysousi	SP3	10 kpl	6279800	1464269	
15	Jatkokappalepari johtokanavaan	GK-KUP	50 kpl	6274650	1418883	
16	Kansituki	KL80A	20 kpl	6288640	1464398	
17	Äänieriste ¹⁾	7LSB	15 kpl	6288650	1464399	



*) seinäkiinnikkeen kiinnitysosalla kiinnitetään johtokanava säleiden tasolle

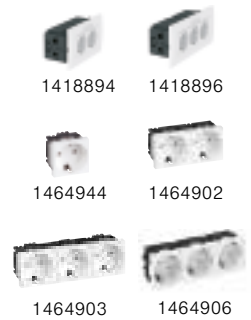


Kanavakalusteet

Esitteen kalusteiden värisävy on valkoinen RAL9010 ellei toisin merkitty. Muita sävyjä erikoistilauksesta.

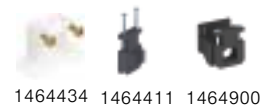
Pistorasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
SDE-RW D0RW2B	Kanavakaluste, Pistorasiapakkaus 2-os., merkintäikkunalla	2	2	6119427	1418894
SDE-RW D0RW3B	Kanavakaluste, Pistorasiapakkaus 3-os., merkintäikkunalla	3	2	6119433	1418896
STD-D0 RW1	Kanavakaluste, 1-os. 0° 250V 16A	1	12	6120008	1464944
STD-D0 RW2	Kanavakaluste, 2-os. 0° 250V 16A	2	6	6120022	1464902
STD-D0 RW3	Kanavakaluste, 3-os. 0° 250V 16A	3	4	6120042	1464903
STD-D3C RW2	Kanavakaluste, 2-os. 33° 250V 16A	2	6	6120482	1464901
STD-D3C RW3	Kanavakaluste, 3-os. 33° 250V 16A	3	4	6120502	1464906



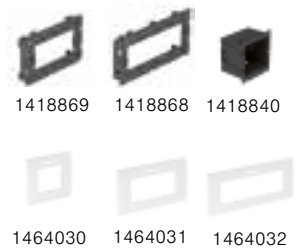
Vedonpoistajat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
ZL-SKS	Vedonpoistin, STD-D3C... kanavapistorasioille		10	6117205	1464434
7ZE	Vedonpoistin, kojerasioihin 71GD		50	6288790	1464411
ZL-STD 0	Vedonpoistin, STD-D0... kanavapistorasioille		20	6120782	1464900



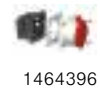
Muut kojerasiat, adapterit ja peitelevyt

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
71MT3 45-2	Kojerasia, 3-osainen 45mm kojeadapteri	3	5	6288574	1418868
71MT2 45	Kojerasia, 2-osainen 45mm kojeadapteri	2	5	6288576	1418869
71GD11	Kojerasia, Elkon kalusteelle	1	1	6288532	1418840
AR45-BF1 RW	Peitelevy, 1-osainen, merkintäikkunalla	1	1	6119332	1464030
AR45-BF2 RW	Peitelevy, 2-osainen, merkintäikkunalla	2	1	6119352	1464031
AR45-BF3 RW	Peitelevy, 3-osainen, merkintäikkunalla	3	1	6119382	1464032



Voimapistorasiat kojerasioineen

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
CEE16E2	Kanavapistorasia, voimapistorasia 16A, harmaa		1	6288612	1464396
CEE32E2	Kanavapistorasia, voimapistorasia 32A, harmaa		1	6288614	1464397



Antennirasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
ANT-3SD RW1	TV+Radio+Sat, 5-2050MHz, 2dB	1	5	6105282	1464053



Liitinlevyt RJ45 -liittimille (toimitetaan ilman liittimiä)

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
DTG-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, suora, pölyluukulla	1	10	6119202	1464011
DTS-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, vino, pölyluukulla	1	10	6119238	1464013
DTG-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Avaya/Systemax, suora	1	10	6119220	1464023
DTS-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Avaya/Systemax, vino	1	1	6119256	1464040
DTG-02LE RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 LexCom, suora	1	1	6119304	1464041
DTG-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, suora	1	1	6119292	1464047
DTS-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, vino	1	1	6119298	1464048



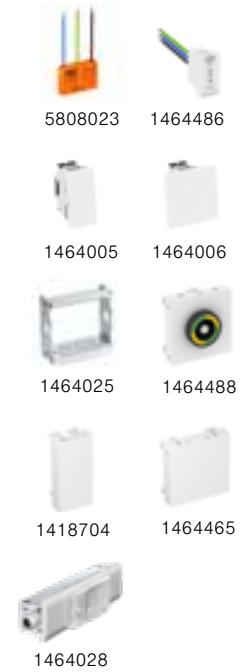
Kanava AV-rasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk	OBOnro	Snro
MTS-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, vino	1	1	6104670	1464046
MTS-VGA S RW1	Kanava AV-rasia, VGA ruuviliitos, vino	1	1	6104622	1464049
MTS-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, vino	1	1	6104838	1464045
MTS-HD S RW1	Kanava AV-rasia, HDMI ruuviliitos, vino	1	1	6104814	1464050
MTS-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapterilla, vino	1	1	6104934	1464051
MTS-U3A S RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 ruuviliitos, vino	1	1	6104886	1464052
MTG-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, suora	1	1	6104658	1464042
MTG-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, suora	1	1	6104826	1464043
MTG-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapteri, suora	1	1	6104922	1464044
MTG-X3F L RW1	Kanava AV-rasia, XLR juotettava, suora	1	1	6105210	1464054



Muut kalusteet

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/ mod	Pakk.	OBO-nro	Snro
ÜSM-A	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) akustinen		1	5092451	5808023
ÜSS 45-O-RW	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) valolla	1/2	1	6117473	1464486
WS-UB RW0.5	Kanavakytkin, 1/2 mod 1/6 kytkin. 2kpl=5 kytkin 16A, 250V	1/2	1	6120920	1464005
WS-UB RW1	Kanavakytkin, vaihto, 6, 10A, 250V	1	1	6120932	1464006
AD-90G M45-1	Adapteri, Modul45- kalusteen kääntämiseen 90°	1	1	6120992	1464025
PAD-ID6 RW1	Kanavakeskiölevy, potentiaalintasausliitin	1	1	6120003	1464488
KAL-K11 RW1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella, valkoinen	1	5	6117420	
KAL-K11 AL1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella, alumiini	1	5	6117422	
ADP-B RW0,5	Kanavakeskiölevy, sokko, valkoinen	1/2	10	6117414	1418704
ADP-B AL0.5	Kanavakeskiölevy, sokko, alumiini	1/2	10	6117416	1464924
ADP-B RW1	Kanavakeskiölevy, sokko, valkoinen	1	10	6117406	1464465
ADP-B AL1	Kanavakeskiölevy, sokko, alumiini	1	10	6117408	1464925
IKR4RW	Ryhmäkeskus, DIN 3- mod N+PE	3	1	6288365	1464028



Kanavakalusteen pika-asennus



Kytke ...



... ja sulje takakansi.



Paina pistorasiat kanava-aukkoon.
Naps - valmis!

Ryhmäkeskus IKR4



Ryhmäkeskuksessa on kolmen DIN- aukon kojeen asennusmahdollisuus. Toimitukseen kuuluu 2x M20 holkkitiivisteet, N- ja PE- kytkentäliittimet enintään 5x6mm² kaapeloinnille sekä kannen lukko avaimineen. Keskuksen molemmissa päädyissä on 1x M25- ja 2x M20- aihiot. Keskus toimitetaan peitelevyineen.

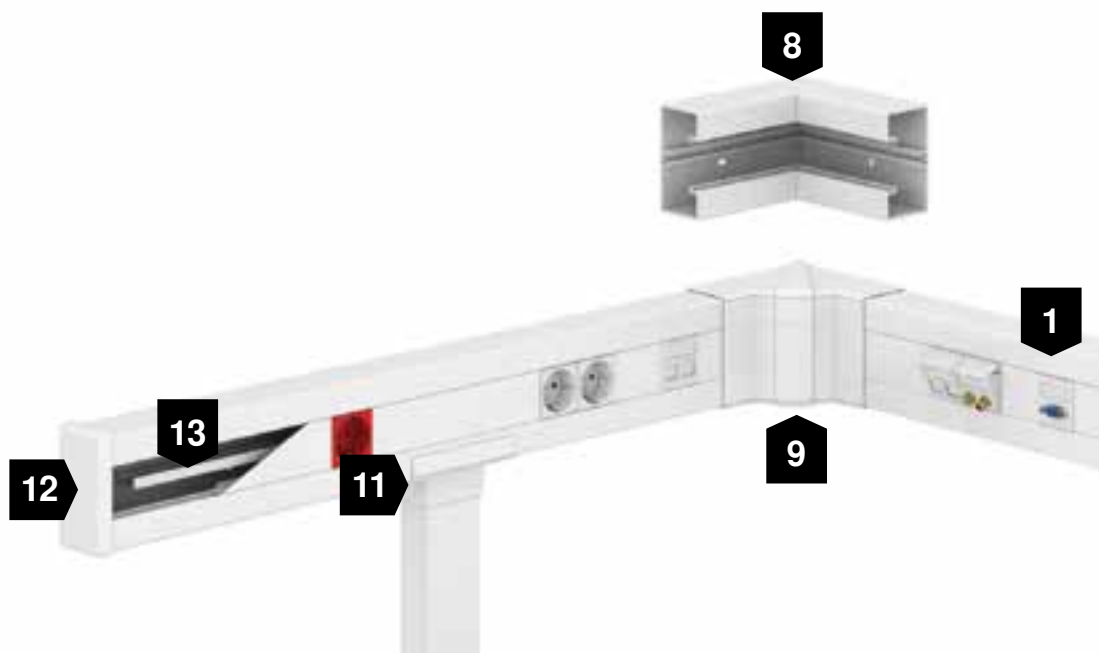
Pistorasiapakkaus



Pistorasiapakkaus sisältää valmiiksi kootun ja kytkentävalmiin asennuskalusteen merkintäikkunalla.



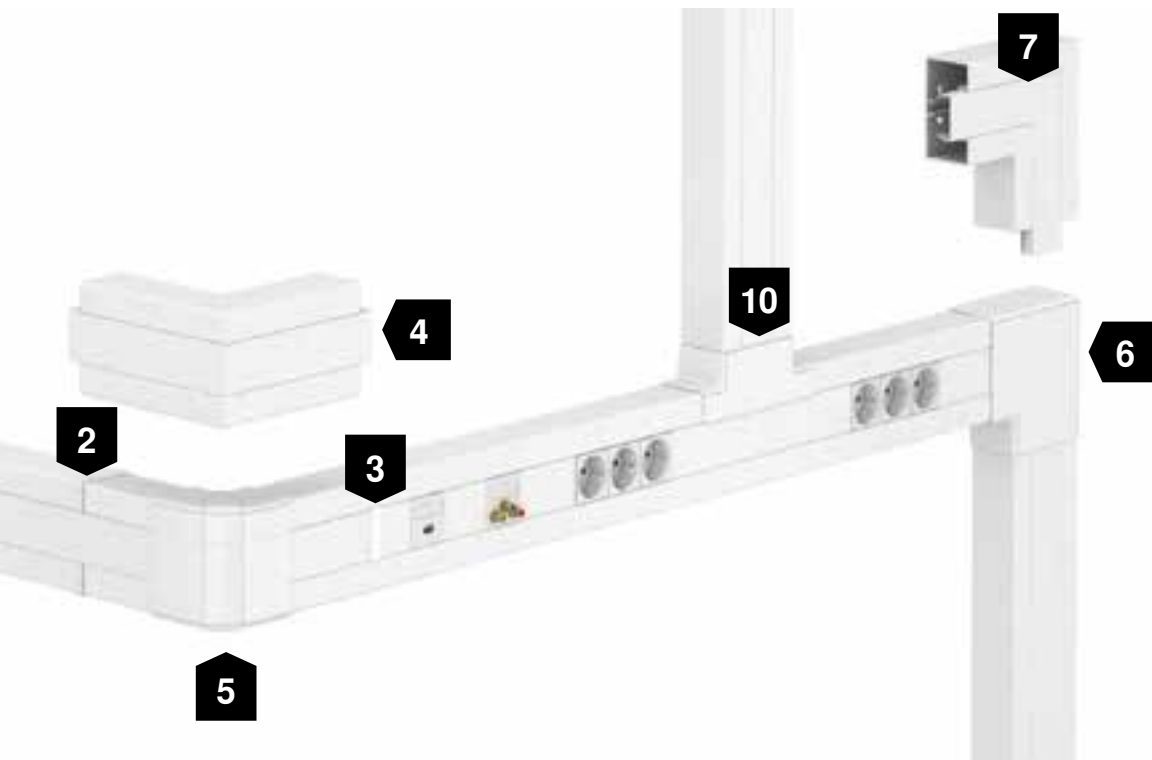
Rapid 45-2 johtokanava, symmetrinen, PVC



1	2	3	4	5
Johtokanava	Jatkokappalekanava	Jatkokappalekansi	Ulkokulma	Ulkokulma säädettävä

GK53100 	Snro	1465140	1465141	1465142	1465143	1465144
	OBO	6113000	6113020	6113030	6113040	6113050
GK53130 	Snro	1465153	1465154	1465142	1465155	1465156
	OBO	6113200	6113210	6113030	6113220	6113230
GK53165 	Snro	1465164	1465141	1465142	1465165	1465166
	OBO	6113400	6113020	6113030	6113410	6113420
	Snro					
	OBO	6113402	6113022	6113032	6113412	6113422

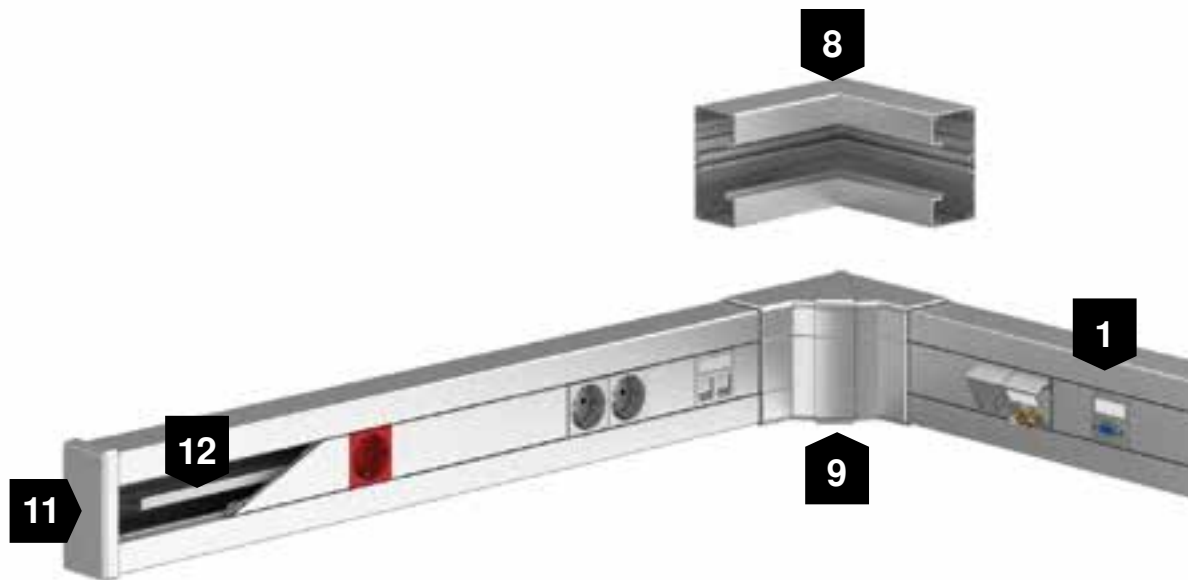
Väri: Valkoinen, RAL9010 Vaaleanharmaa, RAL7035



6	7	8	9	10	11	12	13
Tasokulma	Tasokulma	Sisäkulma	Sisäkulma säädettävä	T-kappale adapteri WDK:lle 40x60	T-kappale	Päätökappale	Väliseinä
1465145 6113080	1465146 6113090	1465147 6113060	1465148 6113070	1465149 6113100	1465150 6113310	1465151 6113110	1465152 6113290
6113082	6113092	6113062	6113072	6113102	6113312	6113112	1465152 6113290
1465157 6113260	1465158 6113270	1465159 6113240	1465160 6113250	1465161 6113300	1465162 6113320	1465163 6113280	1465152 6113290
6113262	6113272	6113242	6113252	6113302	6113322	6113282	1465152 6113290
1465167 6113450	1465168 6113460	1465169 6113430	1465176 6113440	1465177 6113480	1465150 6113310	1465178 6113470	1465152 6113290
6113452	6113462	6113432	6113442	6113482	6113312	6113472	1465152 6113290



Rapid 45-2 johtokanava, symmetrinen, Alumiini

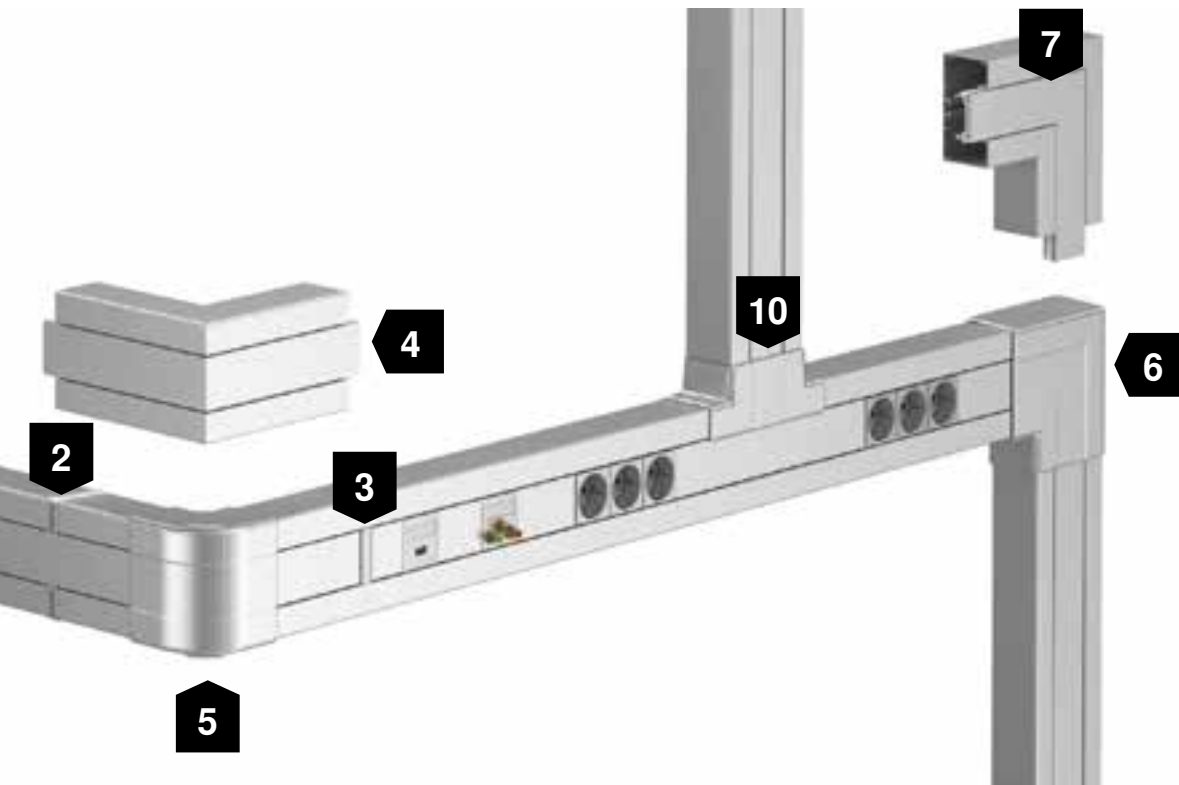


1	2	3	4	5
Johtokanava	Jatkokappale kanava, muovi HF	Jatkokappale kansi, muovi HF	Ulkokulma	Ulkokulma säädettävä, muovi HF

GA53100 	Snro OBO	6112403	6113024	6113034	6112423	6113054
	Snro OBO	6112400	1465141 6113020	1465142 6113030	6112420	1465144 6113050
GA53130 	Snro OBO	6112503	6113214	6113034	6112513	6113234
	Snro OBO	6112500	1465154 6113210	1465142 6113030	6112510	1465156 6113230
GA53165 	Snro OBO	6112603	6113024	6113034	6112613	6113424
	Snro OBO	6112600	1465141 6113020	1465142 6113030	6112610	1465166 6113420

Väri: Valkoinen, RAL9010 Vaaleanharmaa, RAL7035





6	7	8	9	10	11	12
Tasokulma	Tasokulma muovi HF	Sisäkulma	Sisäkulma säädettävä, muovi HF	T-kappale muovi HF	Päätykappale muovi HF	Väliseinä muovi HF
6112443	6113094	6112433	6113074	6113104	6113114	1465152 6113290
6112440	1465146 6113090	6112430	1465148 6113070	1465149 6113100	1465151 6113110	1465152 6113290
6112533	6113274	6112523	6113254	6113304	6113284	1465152 6113290
6112530	1465158 6113270	6112520	1465160 6113250	1465161 6113300	1465163 6113280	1465152 6113290
6112633	6113464	6112623	6113444	6113484	6113474	1465152 6113290
6112630	1465168 6113460	6112620	1465176 6113440	1465177 6113480	1465178 6113470	1465152 6113290

Modul 45 -asennuskalusteet

OBO:n Modul 45 -kalusteet on suunniteltu kokerasiattomaan asennukseen. Kalusteet kiinnittyvät painolukituksella, joten asennus on helppoa ja nopeaa. Kalusteet ovat mitoiltaan vain 45x45mm, joten asennustiheys on suurempi perinteiseen asennuskalusteeseen verrattuna. Modul 45 -asennuskalustesarjaan kuuluu vahvavirta-asennuksen pistorasiat, ylijännitesuojat ja kytkimet, sekä heikkovirta-asennuksen kalusteet ja liitinlevyt.

Haaroitusrasia; 250V, 16A, 5x2,5mm²

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Mitat, mm	OBO:nro	Snro
UVS-6W2	haaroitusrasia	musta	163x149x46	6108005	1912615

Lähdöt: 6kpl, 2x naaras L1, L2 ja L3



1912615

Johtosarjat; 250V, 16A, 3x2,5mm², uros/naaras

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Pituus, m	OBO:nro	Snro
VL3Q2,5 1 W	johtosarja	valkoinen	1	6108175	1912600
VL3Q2,5 2 W	johtosarja	valkoinen	2	6108176	1912601
VL3Q2,5 3 W	johtosarja	valkoinen	3	6108177	1912602
VL3Q2,5 4 W	johtosarja	valkoinen	4	6108178	1912603
VL3Q2,5 5 W	johtosarja	valkoinen	5	6108179	1912604
VL3Q2,5 6 W	johtosarja	valkoinen	6	6108180	1912605
VL3Q2,5 7 W	johtosarja	valkoinen	7	6108181	1912606
VL3Q2,5 8 W	johtosarja	valkoinen	8	6108182	1912607
VL3Q2,5 9 W	johtosarja	valkoinen	9	6108183	1912608
VL3Q2,5 10 W	johtosarja	valkoinen	10	6108184	1912609



1912600

Pistoliittimet ja osat; 250V, 16A, 3x2,5mm²

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	OBO:nro	Snro
ST-S GST18i3p W	pistoliitin, uros	valkoinen	6108055	1912616
BT-S GST18i3p W	pistoliitin, naaras	valkoinen	6108057	1912617
VB-T GST18i3p	haaroitusliitin, 1 ur + 2 na	musta	6108084	1912618
VB-3 GST18i3p	haaroitusliitin, 1 ur + 3 na	musta	6108080	1912619



1912616



1912617



1912619



1912618

ur= uros, na= naaras

Ketjutettavat pistorasiat, liitäntäosineen

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
STD-D3C RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	valkoinen	2	6	6120482	1464901
STD-D3C AL2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	alumiini	2	6	6120492	
STD-D3C ROR2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	oranssi	2	6	6120484	
STD-D3C MZGN2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	vihreä	2	6	6120486	
STD-D3C SRO2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	punainen	2	6	6120488	
STD-D3C SWGR2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	mustanharmaa	2	6	6120490	
STD-D3C RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	valkoinen	3	4	6120502	1464906
STD-D3C AL3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	alumiini	3	4	6120512	
STD-D3C ROR3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	oranssi	3	4	6120504	
STD-D3C MZGN3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	vihreä	3	4	6120506	
STD-D3C SRO3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	punainen	3	4	6120508	
STD-D3C SWGR3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	mustanharmaa	3	4	6120510	
VB-SKS S	Jatkoliitin, 45, kanavapistorasialle STD-D3C	musta		10	6117198	1464934
STA-SKS S1 SW	Adapteri, uros, Wieland johtosarjalle	musta		10	6117192	1464451
BTA-SKS S1 SW	Adapteri, naaras, Wieland johtosarjalle	musta		10	6117190	1464481
ZL-SKS	Vedonpoistin, STD-D3C... kanavapistorasioille	valkoinen		10	6117205	1464434



1464901



1464934



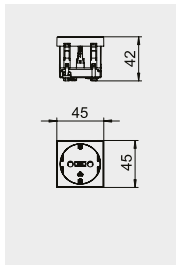
1464451



1464434



Modul 45 -asennuskalusteet



Yksiosaiset pistorasiat

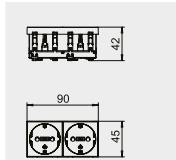
Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
STD-D0 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	valkoinen	1	12	6120008	1464944
STD-D0 AL1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	alumiini	1	12	6120018	
STD-D3 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	valkoinen	1	12	6120072	1464493
STD-D3 AL1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	alumiini	1	12	6120082	



1464944



1464493

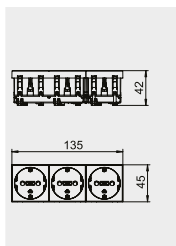


Kaksiosaiset pistorasiat

STD-D0 RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	valkoinen	2	6	6120022	1464902
STD-D0 AL2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	alumiini	2	6	6120032	



1464902



Kolmiosaiset pistorasiat

STD-D0 RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	valkoinen	3	4	6120042	1464903
STD-D0 AL3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	alumiini	3	4	6120052	
ZL-STD 0	Vedonpoistin, STD-D0... kanavapistorasiolle	musta		20	6120782	1464900



1464903



1464900

Antennirasiat

ANT-3SD RW1	Kanava-antenniasia, TV+R+Sat, 5-2050MHz, 2dB	valkoinen	1	5	6105282	1464053
ANT-3SD AL1	Kanava-antenniasia, TV+R+Sat, 5-2050MHz, 2dB	alumiini	1	5	6105286	



1464053

Liitinlevyt RJ45 - liittimille (toimitetaan ilman liittimiä)

DTG-2A RW	Kanavadatarasia, 2xKeystone, suora, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119202	1464011
DTG-2A AL1	Kanavadatarasia, 2xKeystone, suora, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119206	1464012
DTS-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xKeystone, vino, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119238	1464013
DTS-2A AL1	Kanavadatarasia, 2xKeystone, vino, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119242	1464014
DTG-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xSystimax, suora, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119220	1464023
DTG-2F AL1	Kanavadatarasia, 2xSystimax, suora, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119224	1464024
DTS-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Avaya/Systimax, vino	valkoinen	1	10	6119256	1464040
DTG-02LE RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 LexCom, suora	valkoinen	1	10	6119304	1464041
DTG-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, suora	valkoinen	1	10	6119292	1464047
DTS-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, vino	valkoinen	1	10	6119298	1464048



1464011

1464013



1464040

1464041

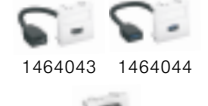
Liitinlevyt muille liittimille

MTS-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104670	1464046
MTS-VGA S RW1	Kanava AV-rasia, VGA ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104622	1464049
MTS-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104838	1464045
MTS-HD S RW1	Kanava AV-rasia, HDMI ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104814	1464050
MTS-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104934	1464051
MTS-U3A S RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104886	1464052
MTG-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, suora	valkoinen	1	1	6104658	1464042
MTG-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, suora	valkoinen	1	1	6104826	1464043
MTG-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapteri, suora	valkoinen	1	1	6104922	1464044
MTG-X3F L RW1	Kanava AV-rasia, XLR juotettava, suora	valkoinen	1	1	6105210	1464054



1464046

1464045



1464043

1464044



1464054

Muut kalusteet

ÜSM-A	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) akustinen	oranssi		1	5092451	5808023
ÜSS 45-O-RW	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) valolla	valkoinen	1/2	1	6117473	1464486
WS-UB RW0.5	Kanavakytkin, 1/2 mod 1/6 kytkin. 2kpl=5 kytkin 16A, 250V	valkoinen	1/2	1	6120920	1464005
WS-UB RW1	Kanavakytkin, vaihto, 6, 10A, 250V	valkoinen	1	1	6120932	1464006
AD-90G M45-1	Adapteri, Modul45- kalusteen kääntämiseen 90°	valkoinen	1	1	6120992	1464025
PAD-ID6 RW1	Kanavakeskiölevy, potentiaalintasausliitin	valkoinen	1	1	6120003	1464488
KAL-K11 RW1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella	valkoinen	1	5	6117420	
KAL-K11 AL1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella	alumiini	1	5	6117422	
ADP-B RW0,5	Kanavakeskiölevy, sokko	valkoinen	1/2	10	6117414	1418704
ADP-B AL0.5	Kanavakeskiölevy, sokko	alumiini	1/2	10	6117416	1464924
ADP-B RW1	Kanavakeskiölevy, sokko	valkoinen	1	10	6117406	1464465
ADP-B AL1	Kanavakeskiölevy, sokko	alumiini	1	10	6117408	1464925
IKR6RW	Ryhmäkeskus, DIN 2- mod	valkoinen	2	1	6288369	1464029
IKR4RW	Ryhmäkeskus, DIN 3- mod N+PE	valkoinen	3	1	6288365	1464028



1464486

5808023



1464005

1464006



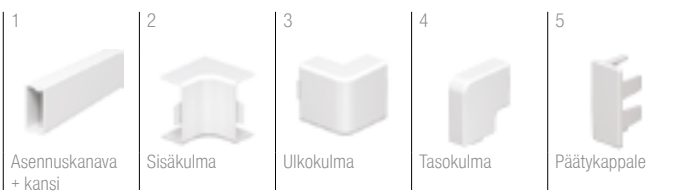
1418704

1464465

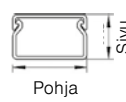
WDK asennuskanavat, PVC

Asennuskanavissa on sama valkoinen värisävy kuin OBO:n GK Rapid 80 johtokanavissa.

Asennuskanava kannella ja sitkeällä kiinnitysteipillä, pituus 2m, PVC, valkoinen RAL 9010



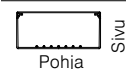
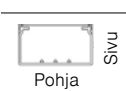
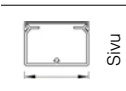
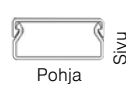
Sivu x pohja	Tyyppi	Pakk.	1	2	3	4	5
			HI	HA	HF	HE	
10x20	WDK10020SRW	84m	1418172	1418228	1418239	1418249	1418259
17,5x30	WDK15030SRW	32m	1418166	1418230	1418240	1418250	1418260
18x40	WDK15040SRW	36m	1418168	1418232	1418242	1418252	1418262
17,5x17,5	WDK20020SRW	48m	1418170	1418235	1418245	1418255	1418264



Asennuskanava kannella, pituus 2m, PVC, valkoinen RAL 9010, pohjareijitys, saatavana myös muita värejä



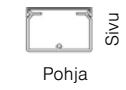
Sivu x pohja	Tyyppi	Pakk.	1	2	3	4	5	6
			HI	HA	HF	HE	2371	
10x20	WDK10020RW	96m	1418219	1418228	1418239	1418249	1418259	
15x15	WDK15015RW	56m	1418220				1464227	
17,5x30	WDK15030RW	32m	1418221	1418230	1418240	1418250	1418260	
18x40	WDK15040RW	36m	1418222	1418232	1418242	1418252	1418262	
17,5x17,5	WDK20020RW	48m	1418225	1418235	1418245	1418255	1418264	
20x50	WDK20050RW	42m	1418227	1418237	1418247	1418257	1418269	
25x25	WDK25025RW	30m	1418301	1418246	1418342	1418353	1418380	
25x40	WDK25040RW	24m	1418300	1418325	1418343	1418361	1418379	
30x45	WDK30045RW	48m	1418305	1418329	1418347	1418365	1418383	
40x60	WDK40060RW	24m	1418313	1418331	1418350	1418367	1418387	1418144
39x88,5	WDK40090RW	32m	1418315	1418333	1418123	1418369	1418141	1418144
60x60	WDK60060RW	32m	1418317	1418335	1418352	1418371	1418389	1418145
60x88,5	WDK60090RW	24m	1418209	1418136	1418270	1418272	1418274	1418145
60x108,5	WDK60110RW	16m	1418319	1418337	1418355	1418373	1418391	1418145
60x129	WDK60130RW	16m	1418320	1418334	1418344	1418354	1418392	1418145
60,5x150	WDK60150RW	8m	1418322	1418336	1418346	1418356	1418394	1418145
60,5x169,5	WDK60170RW	8m	1418324	1418338	1418360	1418358	1418396	1418145
61x210	WDK60210RW	8m	1418403	1418409	1418411	1418415	1418417	1418145
80x210	WDK80210RW	8m	1418405	1418419	1418421	1418426	1418428	1418147
100,5x230	WDK100230RW	4m	1418407	1418430	1418432	1418436	1418438	1418146



Asennuskanava kannella, pituus 2m, PVC, RAL 8014 Tummanruskea



Sivu x pohja	Tyyppi	Pakk.	Snro
15x15	WDK15015BR	56m	1418196
17,5x30	WDK15030BR	32m	1418190
17,5x17,5	WDK20020BR	48m	1418192
40x60	WDK40060BR	24m	1418198



Minikanava saranakannella ja sitkeällä kiinnitysteipillä, pituus 2m, PVC, RAL 9010



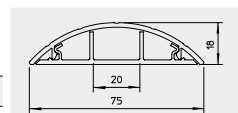
Sivu x pohja	Tyyppi	Pakk.	Snro
7x12,5	WDKMD7S	100m	1418160
12,5x12,5	WDKMD12S	80m	1418162
17x17	WDKMD17S	48m	1418164



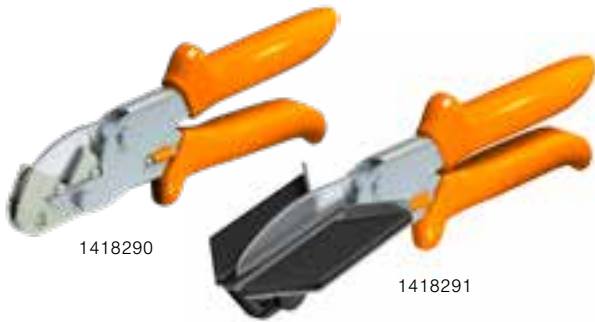
Kynnyslista

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Väri	Materiaali	Mitat mm	OBO:nro	Snro
2650	Kynnyslista	Pohjareijitys	Harmaa	PVC	18x75x2000	6020801	1418486

Kynnyslista kannella ja pohjareijityksellä. Kynnyslistan avulla saadaan kaapelit suojattua lattianssa.



WDK - sakset



Viistesakset

Kanaville max. 30 x 30 mm

Tyyppi SG2545

Snro 1418291

Katkaisusakset

Kanaville max. 30 x 30 mm

Tyyppi SK2545

Snro 1418290



Vino katkaisu 45°



Suora katkaisu

Kiinnitystarvikkeet

Kiinnitystulppa 910 STP 6x30, Snro 1317470

Kiinnitystulpassa on 12x14mm kanta.

Tulppa on nailonia ja se sopii suoraan kanavien kiinnitysreikiin.

Asennus porareikään Ø 6x35mm betoniin, tiileen, kiveen jne.

Pakkaus: 100kpl.



Lyöntitulppa 910 SD 6X40, Snro 1339971

Tulppa on nailonia ja se sopii suoraan kanavien kiinnitysreikiin. Ruuvinaula voidaan kiertää auki.

Asennus porareikään Ø 6x40mm betoniin, tiileen, kiveen jne. Pakkaus: 100kpl.



Kaapelipitimet

WDK asennuskanavat kooltaan 40x60...100x230 toimitetaan **kaapelipitimineen** (4kpl).





LKM. Luotettava kaapelien ja johtojen suoja.

Teräksisillä asennuskanavilla LKM on kaksi käyttöaluetta. Kestäviä LKM-asennuskanavia käytetään koneiden ja laitteistojen yhteydessä kaapelien ja johtojen asennukseen ja suojaukseen. Asennettuun järjestelmään voi vaivattomasti tehdä jälkiasennuksia myös pistokkeilla varustetuilla valmiskaapeleilla ja kanavat suojaavat luotettavasti johtoja mekaanisilta rasituksilta ja likaantumiselta.

LKM-asennuskanavat tyypit LKM20030FS ja 60100 FS on hyväksytty myös palonkestävään asennukseen DIN 4102 osan 12 mukaan.

OBO
BETTERMANN





Tarkkaan harkitut yksityiskohdat

LKM-asennuskanavien lukemattomat käytännölliset yksityiskohdat helpottavat kaapelien ja johtojen asennusta ja tekevät asennuksista luotettavia.



Väliseinä

Väliseinä työnnetään pohjassa oleviin kiinnikkeisiin. Näin varmistetaan potentiaalintasaus ilman apuvälineitä.



Kaapelidike

Kaapelidikin asetetaan pohjassa olevaan kiinnityssakaraan ja lukitaan sen jälkeen kannen kiinnitysreunaa vasten. Väliseinää voidaan käyttää kaapelipitimen kanssa yhtäaikaaisesti.



Luotettava potentiaalintasaus

Asennuskanavaan asennettava jatkokappale luki-
taan asennuskanavan sisäpuolelta. Samalla toteu-
tuu asennuskanavien välinen potentiaalintasaus.

Kannen ja kanavan välinen potentiaalintasaus on var-
mistettu kannen erikoisrakenteella. LKM-asennuskanava-
van maadoitus toteutetaan pohjassa olevan liitäntä-
liuskan avulla.



Kaapelipidin

Kaapelikiinnike asennetaan kana-
van pohjaan kiinnitysruuvien avulla.
Kaapelit voidaan asentaa yhteen
nippusiteellä, tyyppi 555.



Asennustarvike, reuna- suoja

Reunasuoja sijoitetaan LKM-asen-
nuskanavan avoimeen päähän. Se
estää asennettavien kaapelien va-
hingoittumisen.



LKM-järjestelmän palonkestävyys

Kaapelien asennus teräksisillä asennuskanavilla tyyppi LKM on hyväksytty palonkestäväksi asennustavaksi DIN 4102 osan 12 mukaan paloluokille E30 - E90.

E30

E90

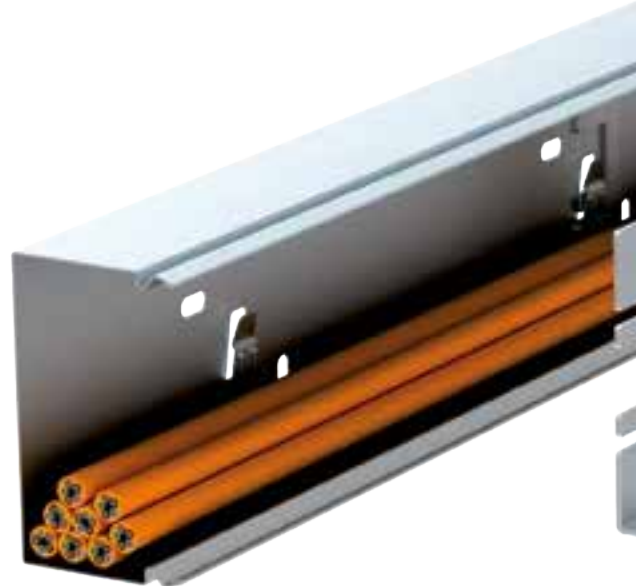
Lisäksi kanavat myös tukevat asennettuja kaapeleita mekaanisesti. Sen vuoksi tällä asennustavalla voidaan luotettavasti täyttää määräysten vaatimukset kuten myös rakennuksen käytöstä syntyvät vaatimukset. Tätä asennustapaa voidaan käyttää asennusvaihtoehtona myös silloin, kun ulkonäkösyistä ei haluta palonkestävien kaapelien näkyvää asennusta.



Seinä- ja kattoasennus



Vaaka-asennus seinään ja kattoon sallittu.



Testattu

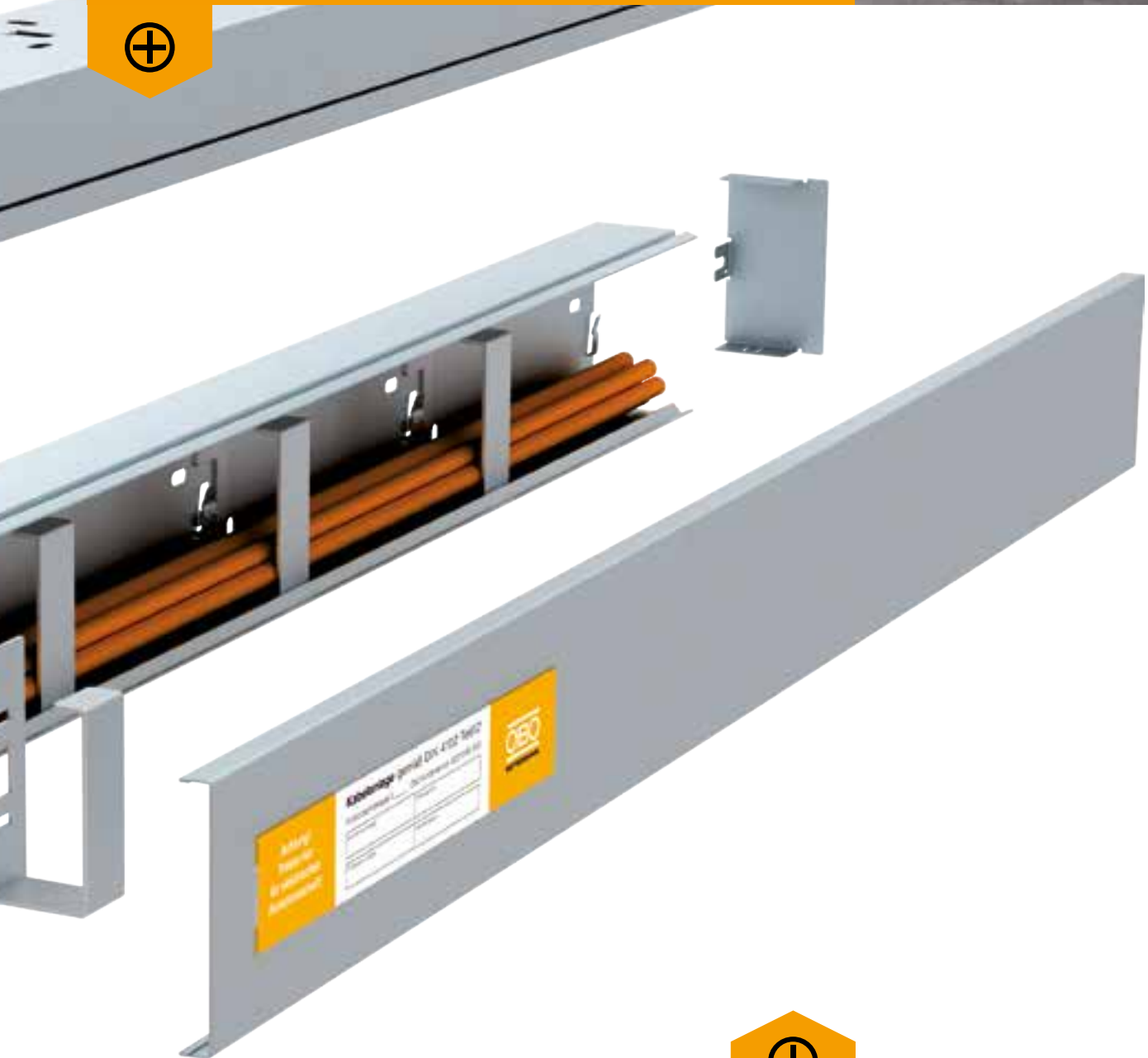


Asennuskanava LKM20030 ja LKM60100 on testattu palonkestävään asennukseen. Molemmat koot on saatavana valkoisena ja teräksen värisenä.



Kaapelipidike

Asennuskanavalle tyyppi LKM60100 on saatavana asennuksen avuksi kaapelipidikkeet. Niillä estetään asennettujen kaapelien poisputoaminen seinä- ja kattoasennuksissa.




Kannen asennus

Kun kaapelit on asennettu, kansi lukitaan kanavan alaosaan, päälle painamalla.



Suojaava järjestelmä

Asennuskanavajärjestelmässä LKM on käytettävissä 10 erilaista kanavakokoa. Asennuskanavat voidaan toimittaa kuumasinkityillä FS ja FSK pinnoilla tai puhtaanvalkoisilla muovipinnoitteilla. Järjestelmään kuuluvat myös tarvittavat muoto-osat ja reunasuojat, päätykappaleet, kulmakappaleet, jatkokappaleet ja kaapeliohjaimet.



Lisätarvikkeet















































Asennuskanavat

Kulmakappaleet



Valintaopas, asennuskanavat, teräs

Asennuskanava				Jatkokappale		Sisäkulma		Ulkokulma	
	LKM 20020 Sivumitta 24 mm, Pohjamitta 20 mm		6246 96 6 6248 46 2 Snro:1418634		6247 43 1				
	LKM 20030 Sivumitta 24 mm, Pohjamitta 30 mm		6246 97 4 Snro:1418653 6248 47 0 Snro:1418635		6247 43 4 Snro:1418626				
	LKM 30030 Sivumitta 30 mm, Pohjamitta 30 mm		6246 98 2 6248 48 2		6247 43 4 Snro:1418626				
	LKM 40040 Sivumitta 40 mm, Pohjamitta 40 mm		6246 99 0 6248 49 7 Snro:1418638		6247 45 8 Snro:1418641		6247 65 2 6249 16 7 Snro:1418637		6247 56 3 6249 08 6 Snro:1418638
	LKM 40060 Sivumitta 44 mm, Pohjamitta 60 mm		6247 01 6 6248 51 9 Snro:1418642		6247 45 8 Snro:1418641		6247 66 0 6249 17 5 Snro:1418643		6247 57 1 6249 09 4 Snro:1418644
	LKM 60060 Sivumitta 64 mm, Pohjamitta 60 mm		6247 09 1 6248 60 8 Snro:1418648		6247 46 6 Snro:1418628		6248 12 8 6249 61 2 Snro:1418649		6248 04 7 6249 55 8 Snro:1418650
	LKM 60100 Sivumitta 64 mm, Pohjamitta 100 mm		6247 11 3 Snro:1418654 6248 62 4 Snro:1418655		6247 46 6 Snro:1418628		6248 14 4 6249 63 9		6248 06 3 6249 57 4
	LKM 60150 Sivumitta 64 mm, Pohjamitta 150 mm		6247 14 8 6248 64 0		6247 46 6 Snro:1418628		6248 15 2 6249 64 7		6248 07 1 6249 58 2
	LKM 60200 Sivumitta 64 mm, Pohjamitta 200 mm		6247 16 4 6248 66 7		6247 46 6 Snro:1418628		6248 16 0 6249 65 5		6248 09 8 6249 59 0
	LKM 60080 Sivumitta 80 mm, Pohjamitta 80 mm		6247 19 4 6248 69 4		6247 47 2		6248 33 6 6248 43 6		6248 33 2 6248 43 2

Valkoinen Sinkitty teräs Pakkokuultu



T-kappale	Tasokulma	Päätykappale	Reunasuoja	Väliseinä	Kaapelikiinnike	Kaapelipidike
			 6249 84 2			
			 6249 84 4			
			 6249 84 5			
 6247 72 5  6249 25 6	 6247 49 0  6248 99 3 Snro:1418639	 6247 88 1  6249 41 8 Snro:1418640	 6249 84 6			
 6247 73 3  6249 26 4	 6247 50 4  6249 00 0 Snro:1418645	 6247 90 3  6249 42 6 Snro:1418646	 6249 84 8		 6249 90 6 Snro:1418647	
 6248 18 7  6249 67 1	 6247 98 9  6249 48 5 Snro:1418651	 6248 28 4  6249 79 5 Snro:1418652	 6249 85 0		 6249 90 6 Snro:1418647	
 6248 20 9  6249 70 1	 6248 00 4  6249 50 7	 6248 30 6  6249 81 7	 6249 85 2	 6249 87 6	 6249 92 2	 6249 88 1 Snro:1418627  6249 88 4
 6248 21 7  6249 72 8	 6248 01 2  6249 51 5	 6248 31 4  6249 82 5	 6249 85 4	 6249 87 6	 6249 96 5	 6249 88 8
 6248 22 5  6249 73 6	 6248 02 0  6249 52 3	 6248 32 2  6249 83 3	 6249 85 6	 6249 87 6	 6249 98 1	 6249 88 8
 6248 34 0  6248 45 0	 6248 32 8  6248 42 8	 6248 34 4  6248 45 4	 6249 86 5	 6249 88 0		

Halogeenittomat johtokanavat, asennuskanavat ja johdotuskourut

Varmasti savukaasu- ja korroosiovapaat. Jokaiseen palontorjuntasuunnitelmaan kuuluvat halogeenittomat asennusmateriaalit.

Tästä on kyse:

- halogeenittomat materiaalit pienentävät myrkyllisten savukaasujen määrää tulipaloissa.
- turvallisuussyistä monissa julkisissa laitoksissa vaaditaan halogeenittomia materiaaleja – ne suojaavat ihmishenkiä ja omaisuutta.
- halogeenittomat OBO johtokanavajärjestelmät ovat erinomainen vaihtoehto kaikissa julkisissa tiloissa.

Muovin palamisesta aiheutuva vaarallinen savukaasu

Muovi on hyvä eristysmateriaali ja sitä on helppo työstää. Tulipalossa muovit voivat kuitenkin kehittää aggressiivisiä kaasuja. Tämä voi aiheuttaa vaaraa ihmisille ja omaisuudelle.

Voimakas savujen muodostuminen

PVC:n helposti syttyvät aineet saadaan pysymään alhaisina, kun lisätään liekinsuoja-ainetta, joka perustuu halogeeniyhdisteeseen kuten fluori, jodi, kloori ja bromi. Tämä todellinen turva-aspekti muuttuu tulipalon sattuessa erittäin vaaralliseksi: siitä aiheutuu myrkyllisiä savukaasuja kuten hiilidioksidia ja häkää. Nämä aiheuttavat ihmisille vaaraa paljon nopeammin kuin liekit ja kuumuus. Kuten Düsseldorfin lentokentällä 1996 tai Tauerntunnelissa 1999, näissä katastrofeissa paloi huomattavia määriä muovia, josta muodostui savukaasuja ja muita vahingollisia aineita.

Korrosoivat palokaasut

PVC:stä vapautuu korroosioivia klooria sisältäviä vetykaasuja, näiden yhdistyessä kosteaan ilmaan muodostuu syövyttäviä ja hengitysteille erittäin haitallisia suolahappoja. Nämä yhdistelmät johtavat myös sähköä ja voivat aiheuttaa oikosulkuja ja häiriöitä laitteisiin. Lisäksi muita korroosioivia palokaasusta aiheutuvia haittoja ovat sinihappo ja ammoniakki. Nämä voivat aiheuttaa äärimmäisen myrkyllisiä dioksiineja rakennusten kantaville rakenteille, niin että jälleen rakentaminen on mahdotonta tai on erittäin kallista. Halogeenittomat asennusmateriaalit ovat siksi varma vaihtoehto palosuojausnäkökohdat huomioon ottaen. Rakennukset, joissa oleskelee paljon ihmisiä, ovat halogeenittomat materiaalit otettava huomioon. ”Halogeenittomat” käsite poissulkee kaikki kloori ja bromiorganiset yhdisteet.



Standardin mukaiset tuotteet muovisille johtoteille

OBO:n halogeenittomat johtokanavajärjestelmät tarjoavat suojaa ihmisille, ympäristölle ja omaisuudelle. Kaikki tuotteet ovat valmistettu korkealaatuisesta PC/ABS:stä (Polykarbonaatti/Akryylinitriilibutadieenistyreeni). Tämä materiaali kuuluu itsestään sammuviin muoveihin.

OBO:n valikoimista löytyy turvallisia halogeenivapaita WDKH asennuskanavia ja VKH johdotuskouruja kaikkien rakentamiseen. Uutuutena markkinoille on tullut Rapid 80 johtokanavajärjestelmät GKH, jossa kaikki osat on toteutettu halogeenittomina. Nämä OBO:n kolme johtokanavajärjestelmää on saatavissa kaikissa yleisissä mitoissa. Ne ovat helposti asennettavissa, laadukkaita, korkeatasoisesti käsiteltyjä ja ehdottomasti mittansa pitäviä.

Rapid 80 GKH halogeeniton

Rapid 80 johtokanavat mahdollistavat sähkön ja datan joustavan ja nopean asennuksen. Ne soveltuvat erityisesti kaikkien julkiseen rakentamiseen.

WDKH halogeeniton

OBO:n asennuskanavat kansineen on turvallinen johtote julkiseen rakentamiseen. Kaikki muoto-osat on saatavana myös halogeenittomana.

VKH halogeeniton

OBO:n johdotuskouru, Dahl Kanal, huolehtii kaapeleiden siististä ja helposta asennuksesta sähkökeskussa.

Turvallisuusnäkökohdat

- vähäinen savunmuodostus
- vähäinen savukaasujen myrkyllisyys
- vähäiset korroosiivien kaasujen päästöt
- sopivat optimaalisesti julkisiin tiloihin

HALOGEN
FREE



GKH Rapid 80 johtokanavat, halogeeniton

Pituus 2000mm, valkoinen, RAL 9010

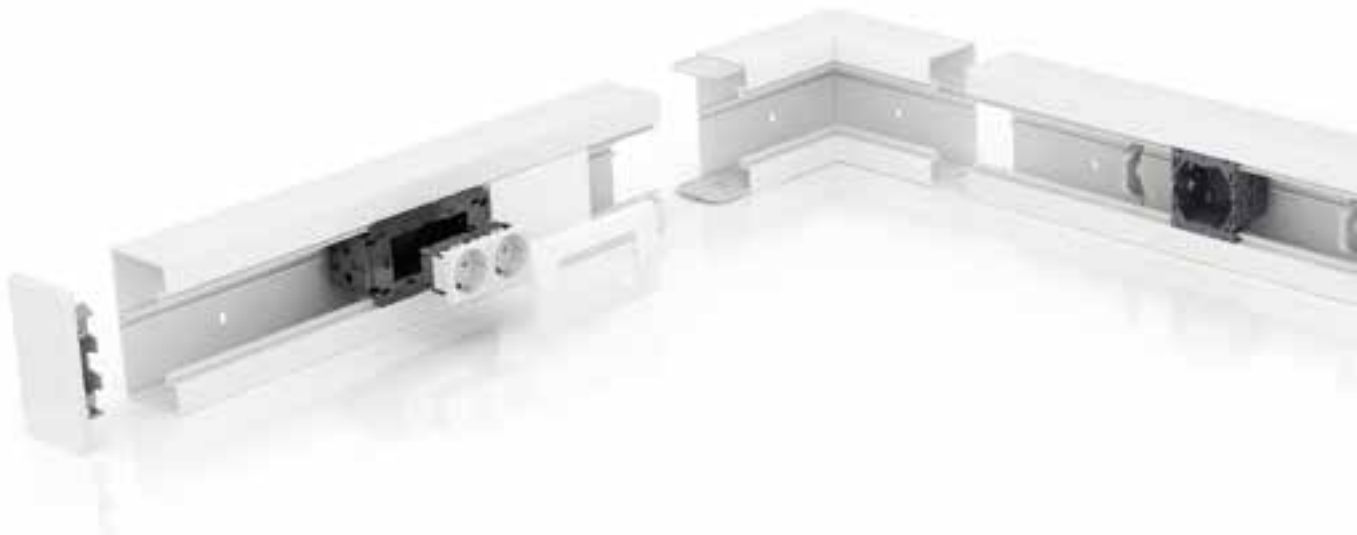


Kanavarunko jatko-kappaleeseen	Kansi	Ulkokulma säädettävä 80°-100°	Ulkokulma	Ulkokulman kansi	Tasokulma	Tasokulman kansi
GKH	GKH-OTGRW	GK-AH	GKH-A	GKH-OTGARW	GKH-F	GKH-OTGFRW

GKH-70130RW 	Snro: 1418680 OBO: 6114200	Snro: 1418681 OBO: 6114210	Snro: 1418858 OBO: 6274410	Snro: 1418682 OBO: 6114220	Snro: 1418683 OBO: 6114230	Snro: 1418684 OBO: 6114240	Snro: 1418685 OBO: 6114250
	8m	16m	5kpl	6kpl	2kpl	6kpl	28kpl

GKH-70170RW 	Snro: 1418690 OBO: 6114300	Snro: 1418681 OBO: 6114210	Snro: 1418878 OBO: 6274610	Snro: 1418691 OBO: 6114320	Snro: 1418683 OBO: 6114230	Snro: 1418692 OBO: 6114340	Snro: 1418685 OBO: 6114250
	8m	16m	5kpl	4kpl	2kpl	6kpl	28kpl

PC / ABS Polykarbonaatti / Akryliiniiriilbutadieenistyreeni



							
Tasokulma GK-FH	Sisäkulma säädettävä 85°-95° GK-IH	Sisäkulma GKHI	T-Kappale GKHT	Päätykappale GKHE	Väliseinä GKH-TW70	Kaapelipidike KL80A	Jatkokappale GK-KUP
Snro: 1418686 OBO: 6274420 4kpl	Snro: 1418859 OBO: 6274440 4kpl	Snro: 1418687 OBO: 6114260 6kpl	Snro: 1418688 OBO: 6114270 5kpl	Snro: 1418689 OBO: 6114280 10kpl	Snro: 1418697 OBO: 6114290 40m	Snro: 1464398 OBO: 6288640 20kpl	Snro: 1418883 OBO: 6274650 50kpl
Snro: 1418693 OBO: 6274620 4kpl	Snro: 1418879 OBO: 6274640 4kpl	Snro: 1418694 OBO: 6114360 4kpl	Snro: 1418695 OBO: 6114370 5kpl	Snro: 1418696 OBO: 6114380 10kpl	Snro: 1418697 OBO: 6114290 40m	Snro: 1464398 OBO: 6288640 20kpl	Snro: 1418883 OBO: 6274650 50kpl



WDKH asennuskanava, halogeeniton

Pituus 2000mm, valkoinen, RAL 9010



	WDKH-10020RW Snro: 1418660 OBOOnro: 6175375 Pakk. 96m	WDKH-I20020RW Snro: 1418661 OBOOnro: 6175572 Pakk. 4kpl	WDKH-A10020RW Snro: 1418662 OBOOnro: 6175612 Pakk. 4kpl	WDKH-F10020RW Snro: 1418663 OBOOnro: 6175648 Pakk. 4kpl	WDKH-T10020RW Snro: 1418664 OBOOnro: 6175684 Pakk. 4kpl	WDKH-E10020RW Snro: 1418665 OBOOnro: 6175540 Pakk. 10kpl
	WDKH-15030RW Snro: 1418670 OBOOnro: 6175390 Pakk. 48m	WDKH-I15030RW Snro: 1418671 OBOOnro: 6175578 Pakk. 4kpl	WDKH-A15030RW Snro: 1418672 OBOOnro: 6175618 Pakk. 4kpl	WDKH-F15030RW Snro: 1418673 OBOOnro: 6175654 Pakk. 4kpl	WDKH-T15030RW Snro: 1418674 OBOOnro: 6175690 Pakk. 4kpl	WDKH-E15030RW Snro: 1418675 OBOOnro: 6175546 Pakk. 10kpl
	WDKH-20020RW Snro: 1418600 OBOOnro: 6175400 Pakk. 48m	WDKH-I20020RW Snro: 1418601 OBOOnro: 6175581 Pakk. 4kpl	WDKH-A20020RW Snro: 1418602 OBOOnro: 6175624 Pakk. 4kpl	WDKH-F20020RW Snro: 1418603 OBOOnro: 6175658 Pakk. 4kpl	WDKH-T20020RW Snro: 1418604 OBOOnro: 6175694 Pakk. 4kpl	WDKH-E20020RW Snro: 1418605 OBOOnro: 6175550 Pakk. 10kpl
	WDKH-30045RW Snro: 1418610 OBOOnro: 6175405 Pakk. 48m	WDKH-I30045RW Snro: 1418611 OBOOnro: 6175590 Pakk. 4kpl	WDKH-A30045RW Snro: 1418612 OBOOnro: 6175626 Pakk. 4kpl	WDKH-F30045RW Snro: 1418613 OBOOnro: 6175662 Pakk. 4kpl	WDKH-T30045RW Snro: 1418614 OBOOnro: 6175698 Pakk. 4kpl	WDKH-E30045RW Snro: 1418615 OBOOnro: 6175554 Pakk. 10kpl
	WDKH-40060RW Snro: 1418620 OBOOnro: 6175410 Pakk. 24m	WDKH-I40060RW Snro: 1418621 OBOOnro: 6175594 Pakk. 2kpl	WDKH-A40060RW Snro: 1418622 OBOOnro: 6175630 Pakk. 2kpl	WDKH-F40060RW Snro: 1418623 OBOOnro: 6175666 Pakk. 2kpl	WDKH-T40060RW Snro: 1418624 OBOOnro: 6175702 Pakk. 2kpl	WDKH-E40060RW Snro: 1418625 OBOOnro: 6175558 Pakk. 10kpl
	WDKH-60090RW Snro: 1418550 OBOOnro: 6175415 Pakk. 24m	WDKH-I60090RW Snro: 1418551 OBOOnro: 6175598 Pakk. 2kpl	WDKH-A60090RW Snro: 1418552 OBOOnro: 6175634 Pakk. 2kpl	WDKH-F60090RW Snro: 1418553 OBOOnro: 6175670 Pakk. 2kpl	WDKH-T60090RW Snro: 1418554 OBOOnro: 6175706 Pakk. 2kpl	WDKH-E60090RW Snro: 1418555 OBOOnro: 6175562 Pakk. 10kpl
	WDKH-60110RW Snro: 1418560 OBOOnro: 6175420 Pakk. 16m	WDKH-I60110RW Snro: 1418561 OBOOnro: 6175602 Pakk. 2kpl	WDKH-A60110RW Snro: 1418562 OBOOnro: 6175638 Pakk. 2kpl	WDKH-F60110RW Snro: 1418563 OBOOnro: 6175674 Pakk. 2kpl	WDKH-T60110RW Snro: 1418564 OBOOnro: 6175710 Pakk. 2kpl	WDKH-E60110RW Snro: 1418565 OBOOnro: 6175566 Pakk. 10kpl
	WDKH-60150RW Snro: 1418590 OBOOnro: 6175425 Pakk. 8m	WDKH-I60150RW Snro: 1418591 OBOOnro: 6175606 Pakk. 2kpl	WDKH-A60150RW Snro: 1418592 OBOOnro: 6175642 Pakk. 2kpl	WDKH-F60150RW Snro: 1418593 OBOOnro: 6175678 Pakk. 2kpl	WDKH-T60150RW Snro: 1418594 OBOOnro: 6175714 Pakk. 2kpl	WDKH-E60150RW Snro: 1418595 OBOOnro: 6175570 Pakk. 10kpl

PC / ABS Polykarbonaatti / Akrylinitrililbutadieenistyyreni



VKH Johdotuskouru, halogeeniton

Pituus 2000mm, vaaleanharmaa, RAL 7035



						
LKVH 50037 Korkeus 50 mm, Leveys 37 mm Snro: 1464844 OBOonro: 6178582	LKVH 50050 Korkeus 50 mm, Leveys 50 mm Snro: 1464846 OBOonro: 6178585	LKVH 50075 Korkeus 50 mm, Leveys 75 mm Snro: 1464848 OBOonro: 6178588	LKVH 75037 Korkeus 75 mm, Leveys 37 mm Snro: 1464850 OBOonro: 6178552	LKVH 75075 Korkeus 75 mm, Leveys 75 mm Snro: 1464854 OBOonro: 6178559	LKVH 75100 Korkeus 75 mm, Leveys 100 mm Snro: 1464856 OBOonro: 6178563	LKVH 75125 Korkeus 75 mm, Leveys 125 mm Snro: 1464858 OBOonro: 6178566
						
LKV H H Johdintuki OBOonro: 6178650	KNW1 Niittaustyökälu OBOonro: 6178527	KNW2 Niittaustyökälu OBOonro: 6178529	KSN1 Halkioniitti 4,5 mm OBOonro: 6178520	KSN22 Halkioniitti 6,5 mm OBOonro: 6178525	2069 2M GTPL Asennuskisko, DIN Snro: 1463212 OBOonro: 1115669	

PC / ABS Polykarbonaatti / Akryylinitriiliibutadienistyreeni



EGS | Sisälllys

 <p>Pistorasiapaneelit</p>  <p>OBO</p>	Snro 14... Pistorasiapaneelit	182
 <p>Ripustettavat pistorasiapaneelit VH4 ja VH8 Teollisuus- ja erikoispistorasiat</p>  <p>OBO</p>	Snro 14... Ripustettavat pistorasiapaneelit	184
 <p>Modul 45- asennuskalusteet</p>  <p>OBO</p>	Snro 14... Modul 45- asennuskalusteet	186

Pistorasiapaneelit DBK pöytäasennukseen

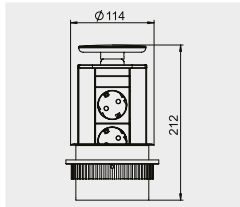
Pistorasiapaneelit DBK kiinnitetään pöytälevyyn, jonka paksuus on 10-50mm ja ne nousevat käyttöasentoon paneelin kanta painamalla. Paneelit on varustettu johdon ulostuloaukolla, joten niitä voidaan käyttää myös kannen ollessa suljettuna. Pistorasiapaneelit liitetään pistorasiaan mukana tulevalla 3m:n liitäntäjohdolla. Lisäksi paneelit saa RJ-45 läpivientiadaptereilla ja niihin on mahdollista kytkeä myös muita kalusteita kuten esim. AV- kalusteita. Paneeli on ruostumatonta terästä. Uputusaukon mitat löytyvät tuotteen lisätiedoista.

	Tyyppi DBK2-E3 D3S	Varustelu 3-os 60° pistorasia. 3m liitosjohto. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 195 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116800	Snro 1418587	
	Tyyppi DBK2-D3 D2S2K	Varustelu 2-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 195 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116802	Snro 1418588	
	Tyyppi DBK2-E4 D4S	Varustelu 4-os 60° pistorasia. 3m liitosjohto. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 245 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116804	Snro 1418589	
	Tyyppi DBK2-D4 D3S2K	Varustelu 3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 245 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116806	Snro 1418596	
	Tyyppi DBK2-M5V D3S2K	Varustelu 3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri. VGA ja 3,5mm Klinen liitosjohtoilla. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 295 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116808	Snro 1418597	
	Tyyppi DBK2-M4H D2S2K	Varustelu 2-os 60° pistorasia ja HDMI, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 ja läpivienti- adapteri. Kansi aukeaa painamalla. Asennusaukon mitat: 245 x 157 mm.	Väri RST, harjareuna	OBO-nro 6116810	Snro 1418598	
	Tyyppi DB-1B3 D3S2K	Varustelu 3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri.	Väri Musta, alumiini	OBO-nro 6116942	Snro 1418512	
	Tyyppi DB-M1B3 D3S2K	Varustelu 3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri. VGA, 3,5mm Klinen ja USB2.0 liitosjohtoilla.	Väri Musta, alumiini	OBO-nro 6116960	Snro 1418513	
	Tyyppi DB-MH1B3 D3S2K	Varustelu 3-os 60° pistorasia, HDMI ja USB2.0, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivienti- adapteri.	Väri Musta, alumiini	OBO-nro 6116961	Snro 1418533	

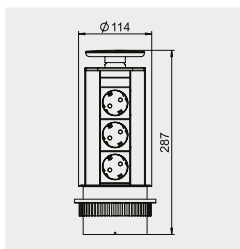


Pistorasiapaneelit DBV pöytäasennukseen

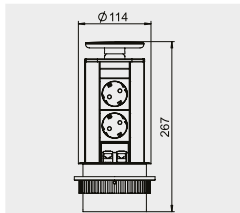
Pyöreäkantiset pistorasiapaneelit DBV kiinnitetään pöytälevyyn, jonka paksuus on enintään 55mm ja ne nousevat käyttöasentoon paneelin kantta nostamalla. Paneelit on varustettu johdon ulostuloaukolla, joten niitä voidaan käyttää myös kannen ollessa suljettuna. Pistorasiapaneelit liitetään pistorasiaan mukana tulevalla 3m:n liitäntäjohdolla. Lisäksi paneelit saa RJ-45 läpivientiadaptereilla ja niihin on mahdollista kytkeä myös muita kalusteita kuten esim. AV- kalusteita. Paneeli on luonnonväristä anodisoitua alumiinia. Uputusreiän halkaisija on Ø102mm.



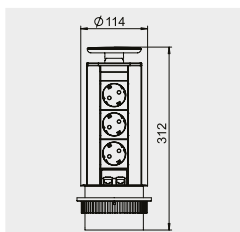
Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-A3A D2S	2-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116854	1418500



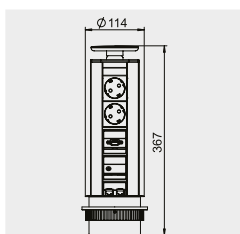
Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-A3A D3S	3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116862	1418502



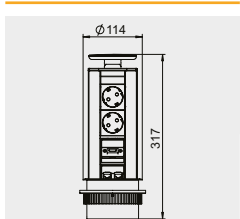
Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-A3A D2S2K	2-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 ja läpivientiadapteri. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116870	1418503



Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-A3A D3S2K	3-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 ja läpivientiadapteri. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116878	1418504



Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-MA3A D3S2K	2-os 60° pistorasia, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 läpivientiadapteri. VGA ja 3,5mm Klincken liitosjohdoilla. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116886	1418506



Tyyppi	Varustelu	Väri	OBO-nro	Snro
DBV-MHA3A D2S2K	2-os 60° pistorasia ja HDMI, 3m liitosjohto. 2x1:1 RJ45 ja läpivientiadapteri. Aukkoon Ø102mm.	Musta, alumiini	6116887	1418531



Reikäsaha

Tyyppi	Halkaisija	OBO-nro	Snro
DBZ-LS	Halkaisija Ø102mm	6116994	6401535

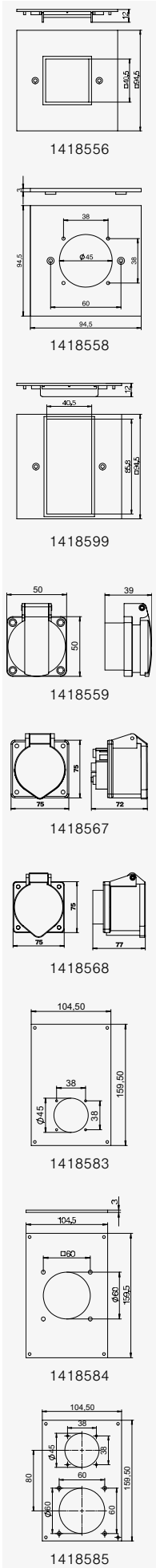


Ripustettavat pistorasiapaneelit VH4, Teollisuus- ja erikoispistorasiat

Alas vedettävät ja ripustettavat pistorasiapaneelit on helppo sijoittaa työpisteen läheisyyteen. Ripustus voidaan toteuttaa ketjulla, jousella tai vastejousella varustetulla vaijerikelalla. Tyhjät paneelit voidaan kalustaa Modul 45 asennuskalusteilla. Pistorasiapaneelit on valmistettu kestävästä polyamidista.

	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4 4SD	4x 1-osainen pistorasia 16 A/250V lapsisuojuilla. Pistorasiat on esikytetty kahdelle vaihtovirtapiirille, liitäntä 2x3-napainen ruuviliitin. Väliseinä virtapiirien erottamiseen. IP20	6109802	1418534	
	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4 3SD1C16	3x 1-osainen pistorasia 16 A/250V lapsisuojuilla. Pistorasiat on esikytetty yhteen vaihtovirtapiiriin, liitäntä 3-napainen ruuviliitin. 1x CEE 16A/415V. Väliseinä virtapiirien erottamiseen. IP20	6109804	1418535	
	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4L 4SD	4x 1-osainen pistorasia 16 A/250V lapsisuojuilla. Pistorasiat on esikytetty kahdelle vaihtovirtapiirille, liitäntä 2x3-napainen ruuviliitin. Väliseinä virtapiirien erottamiseen. 1m 1/2" paineilmaputkella ja liitännällä paineilmaletkulle 13 x 3,5 mm. 1 kpl 1/2" jakokappale. IP20	6109812	1418536	
	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4L 3SD1C16	3x 1-osainen pistorasia 16 A/250V lapsisuojuilla. Pistorasiat on esikytetty yhteen vaihtovirtapiiriin, liitäntä 3-napainen ruuviliitin. 1x CEE 16A/415V. Väliseinä virtapiirien erottamiseen. 1m 1/2" paineilmaputkella ja liitännällä paineilmaletkulle 13 x 3,5 mm. 1 kpl 1/2" jakokappale. IP20	6109814	1418537	
	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4 LG	Tyhjä kotelo jonka neljälle sivulle voidaan asentaa asennuskalusteita, sisältää väliseinän. Väri: musta. IP20	6109800	1418544	
	Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VH-4 LG RW	Tyhjä kotelo jonka neljälle sivulle voidaan asentaa asennuskalusteita, sisältää väliseinän. Väri: valkoinen. IP20	6109801	1418545	
	IP 44 Tyyppi	Varustelu	OBO-nro	Snro	
	VHF-8 LG	Tyhjä kotelo jonka neljälle sivulle voidaan asentaa asennuskalusteita, sisältää väliseinän. Väri: musta. IP44	6109822	1418566	





Tyyppi	Tiedot	IP-luokitus	OBO-nro	Snro
VH-P4	VH-4, Peitelevy, modul 45 kalusteille, keltainen	IP20	6109840	1418556
VH-P4 RW	VH-4, Peitelevy, 1-osainen, modul 45 kalusteille, valkoinen	IP20	6109841	1418557
VH-P5 RW	VH-4, Peitelevy 2-osainen, modul 45 kalusteille, valkoinen	IP20	6109835	1418599
VH-P7	VH-4, Peitelevy, ASD-D0 SW kanavapistorasialle, keltainen	IP20	6109839	1418558
STD-D0 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	IP20	6120008	1464944
STD-D3C RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	IP20	6120482	1464901
DTG-2A RW1	Kanavadatastasia, 2xRJ45 Keystone, aukko 20,1x14,8mm, suora, pölyluukulla	IP20	6119202	1464011
ASD-D0 SW	Kanavapistorasia, musta	IP44	6109873	1418559
CEE-16A	Kanavapistorasia, CEE 16A	IP44	6109874	1418567
CEE-32A	Kanavapistorasia, CEE 32A	IP44	6109876	1418568
VHF-P12	VH-8, Peitelevy 1-osainen, ASD-D0 SW:ille	IP44	6109856	1418583
VHF-P3	VH-8, Peitelevy 1-osainen, CEE:ille	IP44	6109865	1418584
VHF-P13	VH-8, Peitelevy 2-osainen, 1xASD0 SW ja 1xCEE-16A/32A	IP44	6109858	1418585
VH-F100VA	Jousi, korvakkeilla, Fmax.= 80 N, Min= 200mm Max = 500mm, jousi RST ø2,8mm		6109829	1418546
VH-K800	Ketju, 1m, DIN 5686. Max. vetolujuus: 800 N		6109870	1418547
VH-POS	Kevennin, 0,5-6kg, max. 1.5m		6109887	1418586



Lisää asennuskalusteita löytyy luettelon asennuskalusteet osiosta.

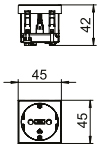


Modul 45- asennuskalusteet

OBO:n Modul 45- kalusteet ovat kojerasiattomaan asennukseen. Kalusteet kiinnittyvät painolukituksella, joten asennus on helppoa ja nopeaa. Kalusteet ovat mitoiltaan vain 45x45mm, joten asennustiheys on suurempi perinteiseen asennuskalusteeseen verrattuna. Modul 45- asennuskalustesarjaan kuuluu vahvavirta-asennuksen pistorasiat, ylijännitesuojat ja kytkimet, sekä heikkovirta-asennuksen kalusteet ja liitinlevyt. Kalusteet voidaan asentaa suoraan OBO:n lattiarasioihin, ISS- pistorasiapylväisiin, Rapid- johtokanaviin, sekä muihin markkinoilla oleviin 45mm:n kansiaukollisiin johtokanaviin yms. asennusjärjestelmiin. Modul 45- kalusteet voidaan asentaa myös OBO:n GK- johtokanaviin erillisiä kiinnitysadaptereita ja kojerasioita käyttäen.



1464944 1464493

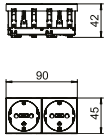


Yksiosaiset pistorasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
STD-D0 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	valkoinen	1	12	6120008	1464944
STD-D0 AL1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	alumiini	1	12	6120018	
STD-D0 ROR1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	oranssi	1	12	6120010	
STD-D0 MZGN1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	vihreä	1	12	6120012	
STD-D0 SRO1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	punainen	1	12	6120014	
STD-D0 SWGR1	Kanavapistorasia, 1-os. 0° 250V 16A	mustanharmaa	1	12	6120016	
STD-D3 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	valkoinen	1	12	6120072	1464493
STD-D3 AL1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	alumiini	1	12	6120082	
STD-D3 ROR1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	oranssi	1	12	6120074	
STD-D3 MZGN1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	vihreä	1	12	6120076	
STD-D3 SRO1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	punainen	1	12	6120078	
STD-D3 SWGR1	Kanavapistorasia, 1-os. 33° 250V 16A	mustanharmaa	1	12	6120080	



1464902

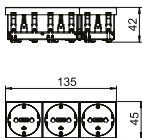


Kaksiosaiset pistorasiat

STD-D0 RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	valkoinen	2	6	6120022	1464902
STD-D0 AL2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	alumiini	2	6	6120032	
STD-D0 ROR2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	oranssi	2	6	6120024	
STD-D0 MZGN2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	vihreä	2	6	6120026	
STD-D0 SRO2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	punainen	2	6	6120028	
STD-D0 SWGR2	Kanavapistorasia, 2-os. 0° 250V 16A	mustanharmaa	2	6	6120030	



1464903 1464900



Kolmiosaiset pistorasiat

STD-D0 RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	valkoinen	3	4	6120042	1464903
STD-D0 AL3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	alumiini	3	4	6120052	
STD-D0 ROR3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	oranssi	3	4	6120044	
STD-D0 MZGN3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	vihreä	3	4	6120046	
STD-D0 SRO3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	punainen	3	4	6120048	
STD-D0 SWGR3	Kanavapistorasia, 3-os. 0° 250V 16A	mustanharmaa	3	4	6120050	
ZL-STD 0	Vedonpoistin, STD-D0... kanavapistorasioille	musta		20	6120782	1464900



1464901



1464934



1464451



1464434

Ketjutettavat pistorasiat, liitäntäosineen

STD-D3C RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	valkoinen	2	6	6120482	1464901
STD-D3C AL2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	alumiini	2	6	6120492	
STD-D3C ROR2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	oranssi	2	6	6120484	
STD-D3C MZGN2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	vihreä	2	6	6120486	
STD-D3C SRO2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	punainen	2	6	6120488	
STD-D3C SWGR2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	mustanharmaa	2	6	6120490	
STD-D3C RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	valkoinen	3	4	6120502	1464906
STD-D3C AL3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	alumiini	3	4	6120512	
STD-D3C ROR3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	oranssi	3	4	6120504	
STD-D3C MZGN3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	vihreä	3	4	6120506	
STD-D3C SRO3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	punainen	3	4	6120508	
STD-D3C SWGR3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	mustanharmaa	3	4	6120510	
VB SKS S	Jatkoliitin kanavapistorasialle SKS-DS	musta		10	6117198	1464934
STA-SKS S1 SW	Adapteri, uros, Wieland johtosarjalle	musta		10	6117192	1464451
BTA-SKS S1 SW	Adapteri, naaras, Wieland johtosarjalle	musta		10	6117190	1464481
ZL-SKS	Vedonpoistin, STD-D3C... kanavapistorasioille	valkoinen		10	6117205	1464434



1418894 1418896



1464396

Pistorasiapakkaukset

SDE-RW D0RW2B	Kanavapistorasia, Pistorasiapakkaus 2-os., merkintäikkunalla		2	2	6119427	1418894
SDE-RW D0RW3B	Kanavapistorasia, Pistorasiapakkaus 3-os., merkintäikkunalla		3	2	6119433	1418896
CEE16E2	Kanavapistorasia, voimapistorasia 16A, harmaa			1	6288612	1464396
CEE32E2	Kanavapistorasia, voimapistorasia 32A, harmaa			1	6288614	1464397

Pistorasiapakkaukset sisältävät: kojerasian, pistorasian ja peitelevyn merkintäikkunalla.



Kojerasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
71GD8-2	Kojerasia, 1-osainen, modul 45mm	1	1	6288569	1418865
71GD13	Kojerasia, 2-osainen, modul 45mm	2	1	6288583	1418866
71GD9-2	Kojerasia, 3-osainen, modul 45mm	3	1	6288579	1418867
71MT3 45-2	Kojerasia, 3-osainen 45mm kojeadapteri	3	5	6288574	1418868
71MT2 45	Kojerasia, 2-osainen 45mm kojeadapteri	2	5	6288576	1418869
7ZE	Vedonpoistin, 71GD... kojerasioihin		50	6288790	1464411
UT3 45 3	Kojerasia, 3-mod 45mm, lattiarasiaan, sis. väliseinä ja 2 x vedonpoistin	3	5	7408723	1418618
UT4 45 4	Kojerasia, 4-mod 45mm, lattiarasiaan, sis. väliseinä ja 2 x vedonpoistin	4	5	7408727	1418619



Peitelevyt

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakkaus	OBO:nro	Snro
AR45-BF1 RW	Peitelevy, 1-osainen, merkintäikkunalla	1	1	6119332	1464030
AR45-BF2 RW	Peitelevy, 2-osainen, merkintäikkunalla	2	1	6119352	1464031
AR45-BF3 RW	Peitelevy, 3-osainen, merkintäikkunalla	3	1	6119382	1464032



Antennirasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
ANT-3SD RW1	Kanava-antennirasia, TV+R+Sat, 5-2050MHz, 2dB	valkoinen	1	5	6105282	1464053
ANT-3SD AL1	Kanava-antennirasia, TV+R+Sat, 5-2050MHz, 2dB	alumiini	1	5	6105286	



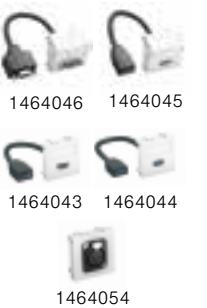
Liitinlevyt RJ45 - liittimille (toimitetaan ilman liittimiä)

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
DTG-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, suora, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119202	1464011
DTG-2A AL1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, suora, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119206	1464012
DTS-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, vino, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119238	1464013
DTS-2A AL1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, vino, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119242	1464014
DTG-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Systimax, suora, pölyluukuilla	valkoinen	1	10	6119220	1464023
DTG-2F AL1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Systimax, suora, pölyluukuilla	alumiini	1	10	6119224	1464024
DTS-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Avaya/Systimax, vino	valkoinen	1	10	6119256	1464040
DTG-02LE RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 LexCom, suora	valkoinen	1	10	6119304	1464041
DTG-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, suora	valkoinen	1	10	6119292	1464047
DTS-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, vino	valkoinen	1	10	6119298	1464048



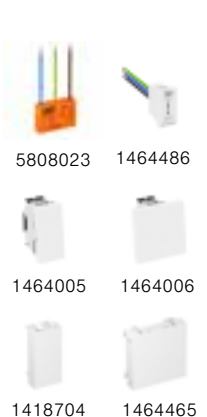
Liitinlevyt muille liittimille

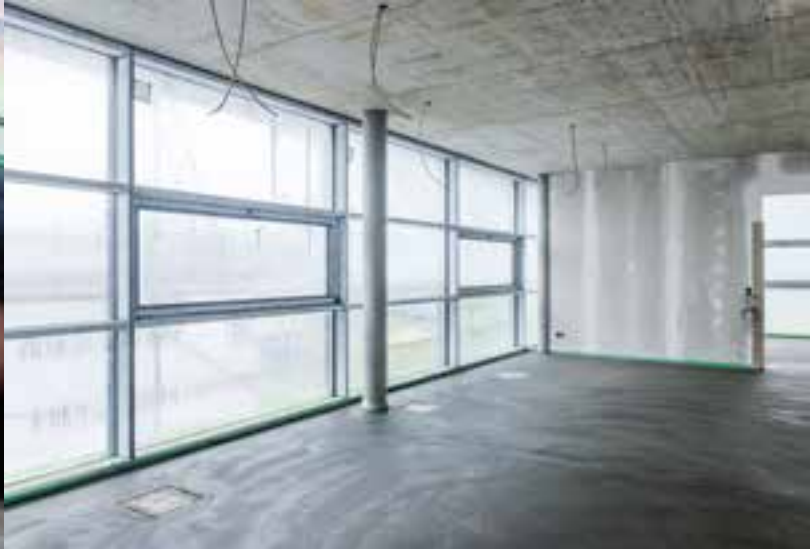
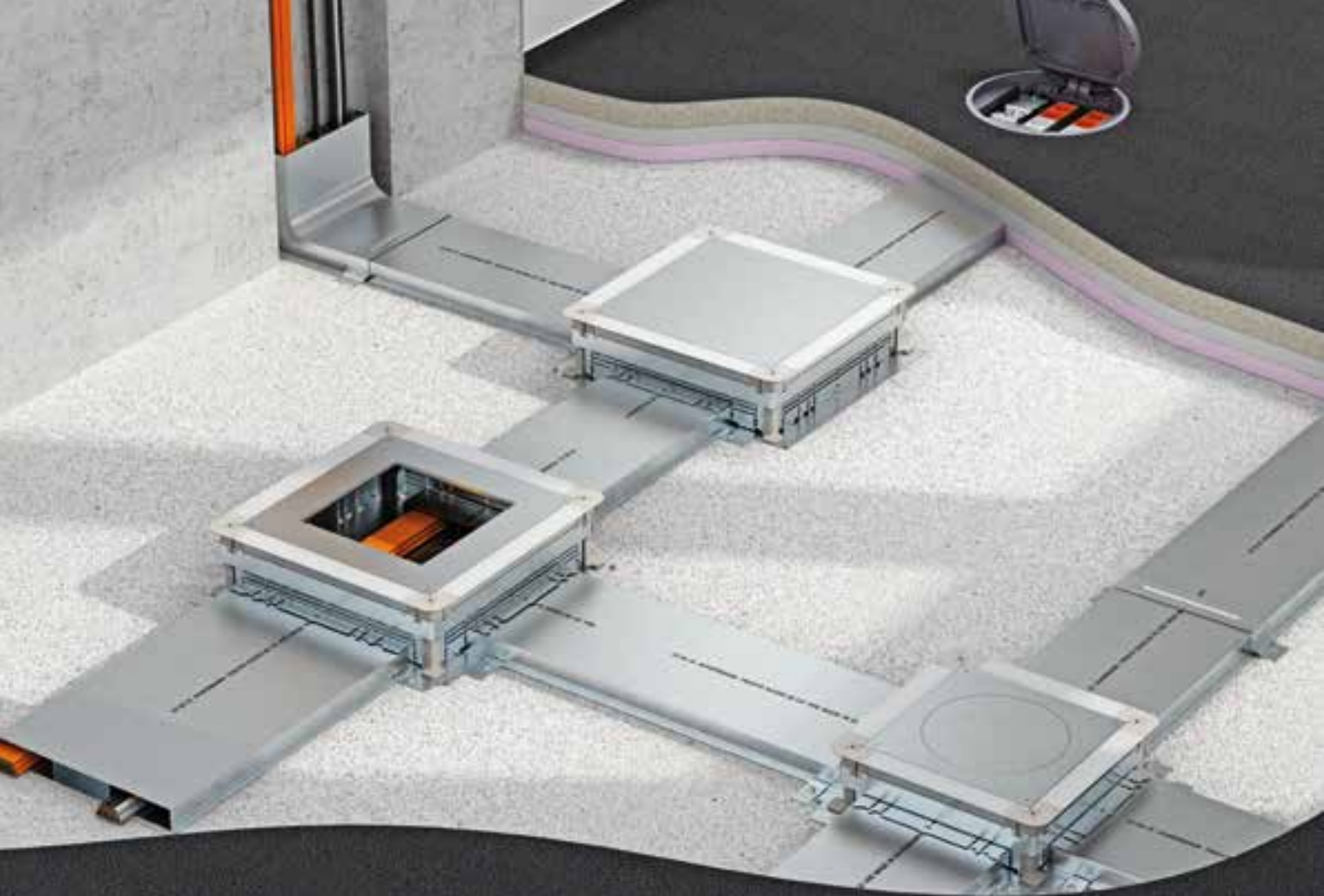
Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
MTS-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104670	1464046
MTS-VGA S RW1	Kanava AV-rasia, VGA ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104622	1464049
MTS-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104838	1464045
MTS-HD S RW1	Kanava AV-rasia, HDMI ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104814	1464050
MTS-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapterilla, vino	valkoinen	1	1	6104934	1464051
MTS-U3A S RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 ruuviliitos, vino	valkoinen	1	1	6104886	1464052
MTG-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, suora	valkoinen	1	1	6104658	1464042
MTG-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, suora	valkoinen	1	1	6104826	1464043
MTG-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapteri, suora	valkoinen	1	1	6104922	1464044
MTG-X3F L RW1	Kanava AV-rasia, XLR juotettava, suora	valkoinen	1	1	6105210	1464054



Muut kalusteet

Tyyppi	Tuotenimi	Väri	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
ÜSM-A	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) akustinen	oranssi		1	5092451	5808023
ÜSS 45-O-RW	Ylijännitesuoja, hienosuoja T3 (D -taso) valolla	valkoinen	1/2	1	6117473	1464486
WS-UB RW0.5	Kanavakytkin, 1/2 mod 1/6 kytkin. 2kpl=5 kytkin 16A, 250V	valkoinen	1/2	1	6120920	1464005
WS-UB RW1	Kanavakytkin, vaihto, 6, 10A, 250V	valkoinen	1	1	6120932	1464006
AD-90G M45-1	Adapteri, Modul45- kalusteen kääntämiseen 90°	valkoinen	1	1	6120992	1464025
PAD-ID6 RW1	Kanavakeskiölevy, potentiaalintasausliitin	valkoinen	1	1	6120003	1464488
KAL-K11 RW1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella	valkoinen	1	5	6117420	
KAL-K11 AL1	Kanavakeskiölevy, läpivienti vedonpoistimella	alumiini	1	5	6117422	
ADP-B RW0,5	Kanavakeskiölevy, sokko	valkoinen	1/2	10	6117414	1418704
ADP-B AL0.5	Kanavakeskiölevy, sokko	alumiini	1/2	10	6117416	1464924
ADP-B RW1	Kanavakeskiölevy, sokko	valkoinen	1	10	6117406	1464465
ADP-B AL1	Kanavakeskiölevy, sokko	alumiini	1	10	6117408	1464925
IKR4RW	Ryhmäkeskus, DIN 3- mod N+PE	valkoinen	3	1	6288365	1464028





UFS | Sisällys



Snro 14... Lattia-asennusjärjestelmät

190

- Lattiakanavat
- Kaulukselliset ja kauluksettomat lattiarasiat
- Lattiarasiapakkaukset valuun
- Lattiarasiapakkaukset onteloon
- Lattiarasia valupintaisille lattioille
- Säädetävät metalliset lattiarasiat UDHOME2
- Säädetävät metalliset lattiarasiat UDHOME4 ja 9
- Lattiarasiat GES R2
- Lattiarasiat märkäpuhdistettaville lattioille EN50085-2-2
- Raskaille kuormille soveltuvat lattiarasiat
- Lattiarasia matalaan valuun 55-80mm
- Lattiarasioiden asennuskalusteet
- Asennusohje



Lattia-asennusjärjestelmät

Lattia-asennusjärjestelmät soveltuvat hyvin kaikenlaiseen rakentamiseen, missä johtotiet halutaan toteuttaa alajakeluna. Johtoteiden ja pistorasioiden toteutus alajakeluna mahdollistaa tilojen muunneltavuuden sekä kalusteiden asennuksen paikkoihin, joihin niitä ei perinteisen yläjakelun kautta saada tuotua. Tällaisia kohteita ovat esimerkiksi isot avoimet toimistotilat, lasiseinäiset tilat, autokaupat jne. Alajakelu on myös esteettisesti siisti ja huomioonoton vaihtoehto.

Standardit

Lattia-asennusjärjestelmiä suunniteltaessa ja asennettaessa on tärkeää huomioida, että ne täyttävät

niille määritellyt standardit. Lattia-asennusjärjestelmien vaatimukset on määritelty standardissa EN50085-2-2, jossa turvallisuus on tärkeänä osana. OBO Bettermann lattia-asennusjärjestelmien tuotteet on valmistettu EN50085-2-2 standardin mukaan ja näin ollen täyttävät niille asetetut vaatimukset.

Otteita EN50085-2-2 standardista: 9.101 Kansien on oltava sellaisia, etteivät ne liiku eivätkä aukea tahattomasti. 9.102 Uppoasennettavien kojeyksiköiden on suojattava niihin asennettuja kojeita ja pistotulppia käytössä tapahtuvilta suorilta iskuilta. 9.104 Kun kojeyksikkö ei ole

käytössä, on oltava mahdollista sulkea aukot, joiden kautta kaapelit kulkevat. Kaapelien sisäänvientiaukkojen ei tarvitse olla suljettuina, kun ne ovat käytössä, jos aukon mitat ovat enintään 20mm mihin tahansa suuntaan.

Perusteet

Lattia-asennusjärjestelmä voidaan asentaa mm. valuun, ontelolaattoihin tai kaksoislattiaan. Lattia-asennusjärjestelmä koostuu lattiakanavista, lattiarasioista ja kalusteista. Lattiakanavaa pitkin syötetään kaapelit lattiarasioille, joista otetaan jakelu tarvittaville laitteille.

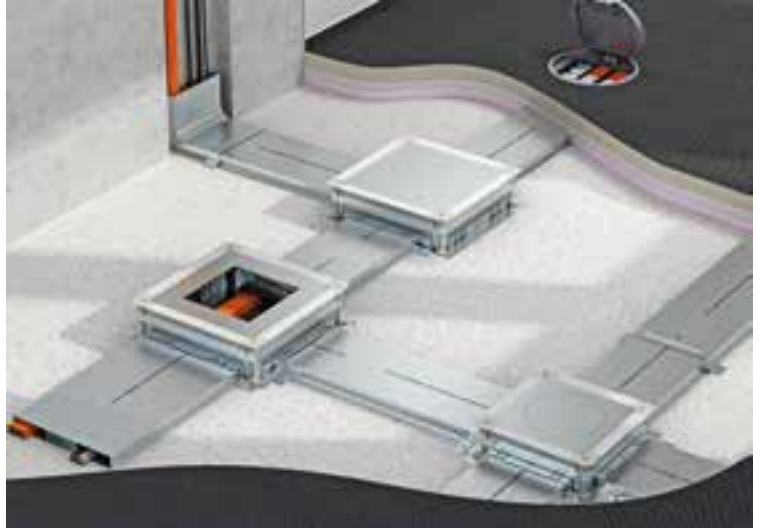


Lattia-asennusjärjestelmät

Lattia-asennusjärjestelmää valittaessa on kiinnitettävä huomiota muutamiin eri asioihin: minkälaiseen lattiaan asennus tullaan tekemään: valuun, onteloon vai kaksoislattiaan? Onko lattia, johon lattiarasia asennetaan märkä- vai kuivapuhdistettava? Tarvitseeko lattiarasia kestää suuria kuormia ja ajetaanko sen päältä jollain ajoneuvoilla kuten esim. autokaupoissa tai kauppakeskuksissa.

Valuasennus

Usein lattiarasia asennetaan raakalattian päälle valettavaan pintavaluun. Pintavalun paksuus määrittelee siihen soveltuvan järjestelmän. Yleisimmin käytettävä järjestelmä vaatii vähintään 80 mm pintavalun, jolloin pistotulpat mahtuvat suljetun kannen alle. Suositeltavaa on kuitenkin 100 mm, jolloin lattiarasia on käytännöllisempi. Valuun asennetaan lattiakanava, joka kulkee valun sisällä tai vaihtoehtoisesti voidaan asentaa lattiakanava, jonka kansi voidaan avata jälkikäteen. Valurasioita on saatavana myös putkiaihoilla.



Onteloasennus

Onteloasennus soveltuu hyvin silloin kuin pintavalu ontelolaatan päällä on hyvin ohut. Onteloasennuksessa ontelo toimii johtotienä ja erillistä rasiaa ei kojerasioille tarvita. Mikäli ontelolaatan päälle tulee riittävän paksu pintavalu, voidaan johtotienä käyttää myös lattiakanavaa tai asennusputkia. Onteloasennuksessa on aina huomioitava ontelohalkaisija ja se miten ontelo saadaan puhkaista. Onteloasennuksessa saadaan myös helpommin tarvittava syvyys kojerasioille.



Kaksoislattia-asennus

Kaksoislattia-asennus mahdollistaa kaapeleiden viennin lattioiden välissä. Kaksoislattia-asennus soveltuu hyvin esimerkiksi laualattioille sekä palvelinsaleihin ja muihin valvomotiloihin. Kaksoislattioissa voidaan käyttää myös Wieland- kaapelointijärjestelmiä, jotka säästävät aikaa ja rahaa. Kaapelointijärjestelmän avulla ei tarvitse tehdä erillisiä kytkentöjä sillä kaikki johdot kytketään Wieland- pistotulppien ja kaapeleiden avulla.

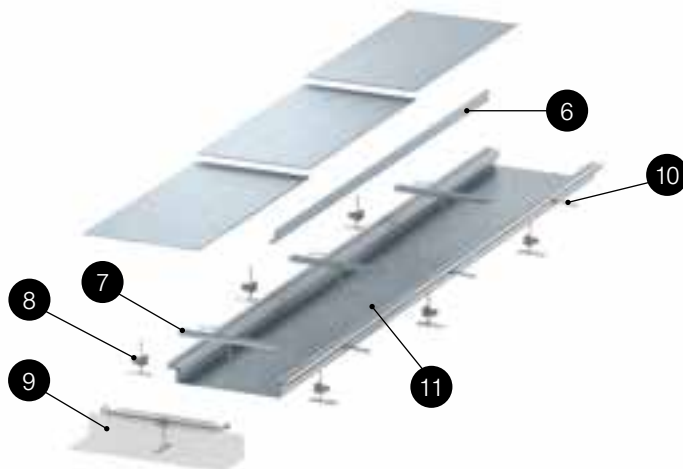


Lattiakanavat

Valuasennuksessa käytetään yleensä teräksisiä lattiakanavia, jotka on valmistettu kestäämään koko rakennuksen elinikä. Potentiaalintasaukseen liitettäessä ne täyttävät nykyiset EMC-vaatimukset. Lattiakanavat ovat tilavia ja niihin on helppo asentaa kaapelit. Jälkiasennettunakin voidaan asentaa valmiskaapeleita joissa on suuret liittimet.

Avattava lattiakanava

Kanavaa on saatavana useita eri kokoja. Kanavissa on valmiit paikat väliseinälle. Kanavat voidaan avata koko pituudeltaan joten ne sopivat erinomaisesti asennuksiin, joissa johdotuksia pitää muuttaa tai lisätä. Kanavaan asennettavat valurasiat asennetaan kanavan viereen, jolloin saadaan mahdollisimman suuri hyötypoikkipinta-ala kaapeleille. Tällöin tulee asennussyvyudeksi varata vähintään 80mm, jotta koverasiat ja pistotulpat mahtuvat suljetun kannen alle. Kanavan kanteen on saatavana myös aukkokansi, johon lattiarasia voidaan asentaa. Lattiakanavissa on kytkentäpiste suojaamadoitukseen liittämiseksi.



Lattiakanava säädetään pintavalun kanssa samalle korkeudelle säätöjalkojen avulla. Säätöjalka toimii samalla myös jatkokappaleena.



Lattiakanavan reunaprofiileihin asennetaan valuankkurit ja pintavalu valetaan lattiakanavan kanssa samalle tasolle.

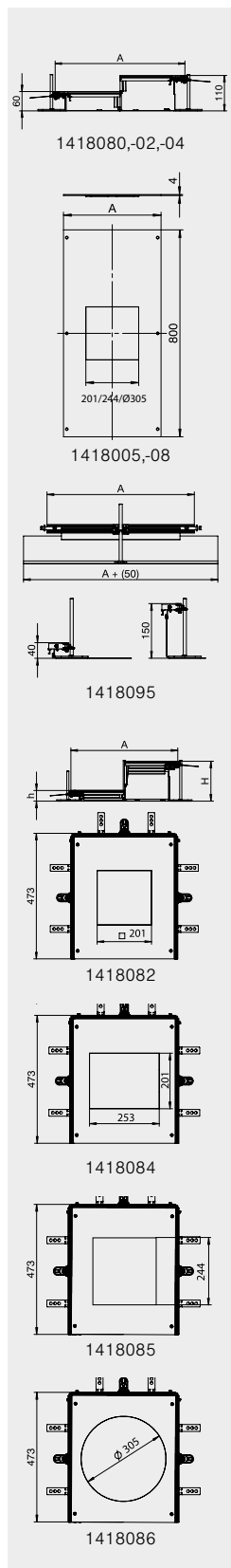


Lattiapinnoite asennetaan kansiin ja valuu. Lattiapinnoitteiden väliin asennetaan saumaprofiili joka estää lian pääsemisen väliin. Kannen alle voidaan asentaa tiiviste, jolloin kanava soveltuu myös märkäpuhdistettaviin lattioihin EN50085-2-2.

OKA-W avattava lattiakanava



Avattavat lattiakanavat



Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys A mm	Korkeus H mm	Pituus mm	OBNro	Snrno
11	OKA-W2006050	Lattiakanava	Sisältää kaikki tarvittavat osat, 3x800mm kansi	200	60-110	2400	7424420	1418080
9	OKA-G20040150ES	Päätykappale	Kanavan päädyn sulke- miseen	200	40-150		7424280	1418089
	OKA-G20040150FBR	Kulmakappale	Tasokulma oikealle	200	40-150		7423970	1418074
	OKA-G20040150FBL	Kulmakappale	Tasokulma vasemmalle	200	40-150		7423950	1418075
11	OKA-W3006050	Lattiakanava	Sisältää kaikki tarvittavat osat, 3x800mm kansi	300	60-110	2400	7424422	1418002
9	OKA-G30040150ES	Päätykappale	Kanavan päädyn sulke- miseen	300	40-150		7424282	1418093
	OKA-G30040150FBR	Kulmakappale	Tasokulma oikealle	300	40-150		7423972	1418062
	OKA-G30040150FBL	Kulmakappale	Tasokulma vasemmalle	300	40-150		7423952	1418065
	OKA DG4 300	Aukkokansi	GES4 lattiarasialle	300		800	7402040	1418005
11	OKA-W4006050	Lattiakanava	Sisältää kaikki tarvittavat osat, 3x800mm kansi	400	60-110	2400	7424424	1418004
9	OKA-G40040150ES	Päätykappale	Kanavan päädyn sulke- miseen	400	40-150		7424284	1418095
	OKA-G40040150FBR	Kulmakappale	Tasokulma oikealle	400	40-150		7423974	1418064
	OKA-G40040150FBL	Kulmakappale	Tasokulma vasemmalle	400	40-150		7423954	1418066
	OKA DG4 400	Aukkokansi	GES4 lattiarasialle	400		800	7402048	1418006
	OKA DG9 400	Aukkokansi	GES9 lattiarasialle	400		800	7402064	1418008
	OKA DG9R 400	Aukkokansi	GESR9 märkäpuhdistet- tavalla lattiarasialle	400		800	7402068	1418009
	OKA FB2 TX	T-kappale	Liitospaketti T- ja X- risteyksiin				7424821	1418072
6	OKA2 TW 60	Väliseinä	Eri virtapiiriin erottami- seen		46,5	2400	7401996	1418088
	OKA FD	Tiiviste	Kannen tiiviste märkä- puhdistettaviin lattioihin	6	6	15000	7424822	1418076
	8AWR	Maadoitusliitin	Kanavien potentiaalinta- saukseen				6288704	1464409
8	OKA NEVE 110	Säätöjalka	Varaosa, kanavan säätä- miseen ja jatkamiseen		40-110		7425970	1418078
7	OKA BA4 3	Saumaprofiili	Varaosa, lattiapinnoittei- den väliin		4	2400	7404220	1418079
10	EA3 6	Kiinnityskappale	Varaosa, valuankkuri				7425140	1418070
	OKA-W A 6050 4	Valurasia	GES4MU10 lattiarasialle	400	60-110		7424900	1418082
	OKA-W A 6050 6	Valurasia	GES6MU10 lattiarasialle	400	60-110		7424902	1418084
	OKA-W A 6050 9	Valurasia	GES9MU10 lattiarasialle	400	60-110		7424904	1418085
	OKA-W A 6050R9	Valurasia	GRAF9 lattiarasialle	400	60-110		7424906	1418086

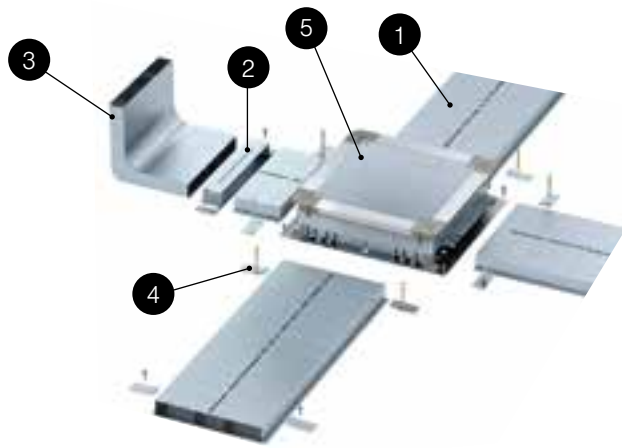
Valurasian materiaali: FS

HUOM! Kun aukkokantta käytetään pienenee kanavan kaapelitilavuus.
Mikäli kanavan tilavuus ei riitä voidaan käyttää erillisiä sivuun asennettavia valurasioita.



Valun sisään asennettava lattiakanava

Kanavaa on saatavana useita eri kokoja kaksi- tai kolmeosaisena. Kanavat kiinnitetään raakalattiaan jatkokappaleiden ② avulla. Kanava asennetaan valurasiaan kanava-aihioiden läpi ja kiinnitetään kiinnityskappaleen ④ avulla. Samalla kanava maadottuu valurasiaan. Valurasia säädetään kulmissa olevista säätöruuveista oikealle korkeudelle. Lattiakanavan päälle tuleva valu on oltava vähintään 35 mm, jotta estetään valun murtuminen. Valurasioissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Valurasia säädetään samalle tasolle kuin tuleva pintavalu. Hienosäätö voidaan tehdä vielä kun valu ei ole täysin kovettunut.

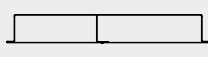

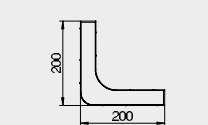

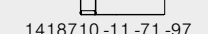
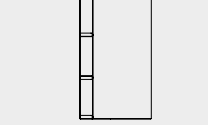


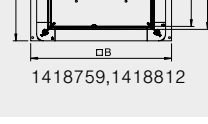




Valurasian kaikki reiät tukitaan toimituksen mukana tulevalla teipillä. Pintavalu valetaan niin että valurasian yläpinta tulee pintavalun kanssa samalle tasolle.



Lattiapinta asennetaan valurasian päälle tulevan aukkokannen päälle aukon reunoihin asti. Lattiarasia asennetaan aukkoon ja säädetään valmiin lattiatasoon tasolle.

Valun sisään asennettavat lattiakanavat

	Pos	Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys A mm	Korkeus H mm	Pituus mm	OBO-nro	Snro	
1418705,-06,-01,-73	1	S2 19038	Lattiakanava	2-osainen	190	38	2000	7400304	1418705	
	2	VL 19038E	Jatkokappale	Kiinnittää kanavan lattiaan	190	38	50	7400962	1418712	
	3	KV2 19038	Kulmakappale	Pystykulma	190	38	200	7400624	1418710	
1418805	1	S2 19048	Lattiakanava	2-osainen	190	48	2000	7400308	1418706	
	2	VL 19048E	Jatkokappale	Kiinnittää kanavan lattiaan	190	48	50	7400964	1418713	
	3	KV2 19048	Kulmakappale	Pystykulma	190	48	200	7400628	1418711	
1418712,-13,-69,-95 1418809	1	S2 25038	Lattiakanava	2-osainen	250	38	2000	7400316	1418701	
	2	VL 25038E	Jatkokappale	Kiinnittää kanavan lattiaan	250	38	50	7400968	1418769	
	3	KV2 25038	Kulmakappale	Pystykulma	250	38	200	7400636	1418771	
1418710,-11,-71,-97	1	S2 25048	Lattiakanava	2-osainen	250	48	2000	7400320	1418773	
	2	VL 25048E	Jatkokappale	Kiinnittää kanavan lattiaan	250	48	50	7400970	1418795	
	3	KV2 25048	Kulmakappale	Pystykulma	250	48	200	7400640	1418797	
1418810	1	S3 35048	Lattiakanava	3-osainen	350	48	2000	7400344	1418805	
	2	VL 35048E	Jatkokappale	Kiinnittää kanavan lattiaan	350	48	50	7400976	1418809	
	3	KV3 35048	Kulmakappale	Pystykulma	350	48	200	7400664	1418810	
1418807,-04	5	UZD 350-3	Valurasia	Kanaville 190-350mm	467	70-125	510	7410034	1418759	
		ASH350-3 B115170	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 115-170mm	430	80		7410150	1418807	
		ASH350-3 B165220	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 165-220mm	430	130		7410156	1418804	
1418760	5	UZD 250-3	Valurasia	Kanaville 190-250mm	367	70-125	410	7410030	1418812	
		ASH250-3 B115170	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 115-170mm	330	80		7410142	1418814	
		ASH250-3 B165220	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 165-220mm	330	130		7410148	1418815	
	4	VWE	Kiinnityskappale	Kiinnittää kanavan valurasiaan	30	2	62	7400980	1418760	

Lattiakanavien kanssa käytettävät lattiarasiat

Lattiakanaviin asennettavia lattiarasioita on kahta tyyppiä: kauluksellisia ja kauluksettomia. Kauluksellinen lattiarasia soveltuu pehmeille lattiapinnoitteille, kuten esim. kokolattiamatot, sillä kaulus suojaa ja estää maton rispaantumisen. Kaulukseton taas on huomaamaton ja soveltuu paremmin koville pinnoille, kuten esim. kivilattiat, parketit ja laminaatit. Lattiarasiat täyttävät EN50085-2-2 vaatimukset ja ne on suunniteltu kuivapuhdistettaville latioille. Lattiarasioiden koteloitiluokitus käytössä on IP20 ja kuormitettavuus on 3kN (n. 300kg).

RKSN kaulukseton lattiarasia

RKSN kauluksettomat lattiarasiat on valmistettu teräksestä ja niitä on kahta kokoa RKSN4 2x3- ja RKSN9 3x4- modulia. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kansi säädetään valmiin lattiapinnoitteen kanssa samalle tasolle. Johtojen ulostuloaukko voidaan lukita joko auki tai kiinni. Siinä on myös kaapeliohjain, joka estää kaapeleiden joutumisen kannen väliin. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojaamaadoitukseen liittämiseksi.



Valurasiaan asennetaan aukkokansi ja säätöraudat, joiden varaan säädettävä lattiarasian kansi tulee. Lattiapinnoitteen paksuus tulee olla 2-25mm, jotta kansi saadaan säädettyä lattiapinnoitteen tasolle. Järjestelmän vähimmäissyvydet esitetty luettelon sivulla 208, kun käytetään suoria pistotulppia. Kun valurasia asennetaan vähimmäissyvyyteen on huomioitava pistotulpan tyyppi.



Lattiarasian kannessa on 20mm upotusaukko lattiapinnoitteelle. Mikäli lattiapinnoite on ohuempi, voidaan upotus täyttää sopivalla materiaalilla.

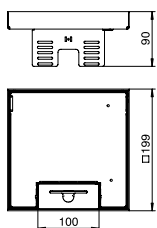


Lattiarasian valmis asennus on siisti ja huomaamaton. Kansi voidaan irrottaa ja kääntää aukeamaan myös toiseen suuntaan.

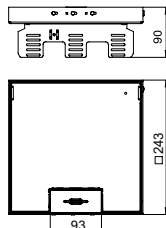
Kauluksettomat lattiarasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	OBNro	Snro
RKSN2 UZD3 4VS20	Lattiarasia	Ruostumaton teräs	199	199	7409228	1418748
DUG 350-3 4	Aukkokansi	Valurasialle UZD350	383	383	7400505	1418707
NW 350-3 QK	Säätörauta	Asennetaan valurasian UZD 350 sisälle, sis 2 kpl			7410544	1418012
UT3 45 3	Kojerasia	Tarvitaan 2kpl			7408723	1418618
RKSN2 UZD3 9VS20	Lattiarasia	Ruostumaton teräs	243	243	7409238	1418750
DUG 350-3 9	Aukkokansi	Valurasialle UZD350	383	383	7400513	1418709
NW 350-3 QK	Säätörauta	Asennetaan valurasian UZD 350 sisälle, sis 2 kpl			7410544	1418012
UT4 45 4	Kojerasia	Tarvitaan 3kpl			7408727	1418619
MT45V 0	Kojerasia	Mataliin alle 100mm valuihin tai onteloihin	228	228	7408698	1464400
UZD 350-3	Valurasia	Korkeus 75-125mm, Kanaville 190-350mm	467	510	7410034	1418759
ASH350-3 B115170	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 115-170mm	430	80	7410150	1418807
ASH350-3 B165220	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 165-220mm	430	130	7410156	1418804

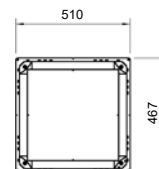
Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207. Kojerasioiden kalustemäärät löytyvät sivulta 206.



**Lattiarasia
RKSN2 UZD3 4VS20
1418748**
Mitat: 199x199mm



**Lattiarasia
RKSN2 UZD3 9VS20
1418750**
Mitat: 243x243mm



**Valurasia
UZD 350-3
1418759**
Mitat:
510x467mm



1418748



1418012



1418750



1418759

GES kaulukselliset lattiarasiat

GES kauluksellisia lattiarasioita on saatavana teräksestä ja muovista valmistettuna. Muovisten lattiarasioiden asennuksessa on aina huomioitava, ettei niihin koskaan kohdistu mikään mekaaninen rasite. GES lattiarasioita on kolmea kokoa: GES4 2x3-, GES6 3x3- ja GES9 3x4- modulia. Johtojen ulostuloaukko voidaan lukita joko auki tai kiinni. Siinä on myös kaapeli-ohjain, joka estää kaapeleiden joutumisen kannen väliin. Kannessa on 10mm upotusaukko lattiapinnoitteelle. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Valurasia kiinnitetään raakalattiaan ja säädetään oikealle korkeudelle kulmissa olevista ruuveista. Valurasia on säädettävissä 70-125mm. Järjestelmän vähimmäissyvytydet esitetty luettelon sivulla 208, kun käytetään suoria pistotulppia. Kun valurasia asennetaan vähimmäissyvyyteen on huomioitava pistotulpan typpi. Valurasian jokaisella sivulla on 10 kpl M20/32 putkiaihioita.

Kaksoislattia-asennuksessa lattiarasia asennetaan suoraan lattiassa olevaan asennusaukkoon jonka syvyys on vähintään 80mm. Lattian paksuus on oltava 25-50mm jotta kiinnityskynnet saa kiristettyä. Onteloasennuksessa asennuskynsiä ei saa tarttumaan luotettavasti ontelon seinämään joten tästä syystä onteloasennuksessa on käytettävä DUG aukkokantta.

Lattiarasian kansi asennetaan valurasiaan asennettuun aukkokanteen. Lattiapinnoite asennetaan valurasian päälle aina aukkokanteen aukon reunoille asti. Kannessa on 10mm upotus lattiapinnoitetta varten. Valurasia saatavana myös kanava-aihiolla.



1418820

1418821

1418822

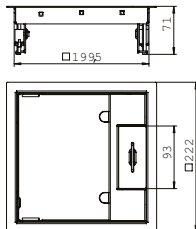
1418803

1464400

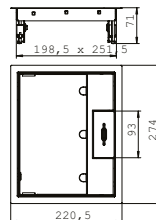
Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Leveys mm	Pituus mm	OBO-nro	Snro
GES4M-2 10U	Lattiarasia	Ruostumaton teräs, aukkoon 201x201mm	222	222	7405191	1418820
GES4 U 7011	Lattiarasia	Harmaa, Polyamidi	217	217	7405196	1418715
DUG 350-3 4	Aukkokansi	Valurasiaille UZD350	383	383	7400505	1418707
UT3 45 3	Kojerasia	Tarvitaan 2kpl			7408723	1418618
GES6M-2 10U	Lattiarasia	Ruostumaton teräs, aukkoon 201x253mm	274	221	7405299	1418821
GES6 U 7011	Lattiarasia	Harmaa, Polyamidi	273	220	7405308	1418716
DUG 350-3 6	Aukkokansi	Valurasiaille UZD350	383	383	7400509	1418708
UT3 45 3	Kojerasia	Tarvitaan 3kpl			7408723	1418618
GES9M-2 10U	Lattiarasia	Ruostumaton teräs, aukkoon 244x244mm	265	265	7405371	1418822
GES9-3B U 7011	Lattiarasia	Harmaa, Polyamidi	263	263	7405077	1418819
DUG 350-3 9	Aukkokansi	Valurasiaille UZD350	383	383	7400513	1418709
UT4 45 4	Kojerasia	Tarvitaan 3kpl			7408727	1418619
MT45V 0	Kojerasia	Mataliin alle 100mm valuihin tai onteloihin	228	228	7408698	1464400
UZD 350-3	Valurasia	Korkeus 75-125mm, kanava-aihiot 190-350mm	467	510	7410034	1418759
UZD 350-3R	Valurasia	Korkeus 75-125mm, 10 kpl M20/32 putkiaihioita/sivu	467	510	7410035	1418803
ASH350-3 B115170	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 115-170mm	430	80	7410150	1418807
ASH350-3 B165220	Asennussarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 165-220mm	430	130	7410156	1418804

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207. Kojerasioiden kalustemäärät löytyvät sivulta 206.

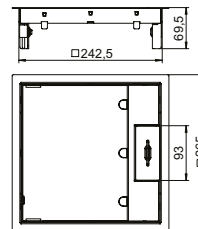
Lattiarasia GES4M-2 10U
1418820
aukkoon: 201x201mm
kauluksen mitat: 1,5x7mm



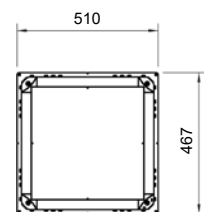
Lattiarasia GES6M-2 10U
1418821
aukkoon: 201x253mm
kauluksen mitat: 1,5x7mm



Lattiarasia GES9M-2 10U
1418822
aukkoon: 244x244mm
kauluksen mitat: 1,5x7mm



UZD350-3R
1418803
UZD350-3
1418759



Putkituksiin sekä ontelo- ja kaksoislattia-asennukseen soveltuvat lattiarasiat

Kauluksettomat lattiarasiat valuasennukseen

RKSN-lattiarasiapakkaukset sisältävät kaikki asennukseen tarvittavat osat. Lattiarasia asennetaan erilliseen valurasiaan joka mahdollistaa suuren tilan kaapeleille ja kytkennöille. Lattiarasiaa valittaessa on tärkeää huomioida valun paksuus. Mitä syvempi valu sitä paremmin tilaa jää kaapeleille ja pistotulpile. Suositeltava valunpaksuus on vähintään 80mm kun lattiapinnoite on n. 20mm. Tällöinkin on huomioitava käytettävien pistotulppien tyyppi. Lattiarasian kansi säädetään valmiin lattiapinnoitteen tasolle. Kannessa on 20mm:n upotusaukko lattiapinnoitteelle. Lattiarasioissa on johtojen ulostuloaukko ja kaapeliohjain, joka estää kaapeleiden joutumisen kannen väliin. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Valurasia kiinnitetään raakalattiaan ja säädetään oikealle korkeudelle kulmissa olevista ruuveista. Valurasia on säädettävissä 70-125mm. Järjestelmän vähimmäissyvydet esitetty luettelon sivulla 208, kun käytetään suoria pistotulppia. Kun valurasia asennetaan vähimmäissyvyyteen on huomioitava pistotulpan tyyppi. Valurasian jokaisella sivulla on 10 kpl M20/32 putkiahioita.

Valurasia asennetaan niin että sen yläreuna tulee valun kanssa samalle tasolle. Valurasian kaikki reiät tukitaan toimituksen mukana tulevilla teipillä. Valun on oltava valurasian reunoja myöten jolloin se estää valun murtumisen reunoilta. Lattiapinnoite asennetaan valurasian päälle niin että se tulee aukkokannen aukon reunoille asti.

Lattiarasian kansi asennetaan valurasiaan asennettuihin säätörautoihin aukkokannen aukosta. Kansi säädetään valmiin 2-25mm lattiapinnoitteen tasolle. Kannessa on 20mm upotus lattiapinnoitetta varten.

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Kannen mitat	OBO-nro	Snro
RKSN2 4 KSD V20	Lattiarasia	Max 6 kalustetta	RST	199x199mm	7429556	1418782
RKSN2 9 KSD V20	Lattiarasia	Max 12 kalustetta	RST	243x243mm	7429560	1418786

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



1418782



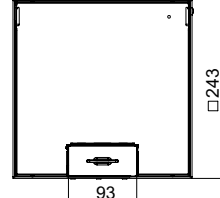
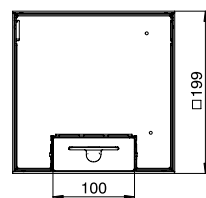
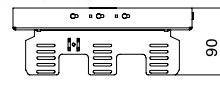
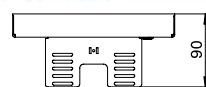
1418786



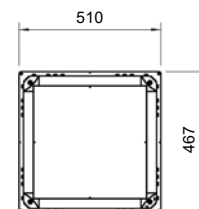
RKSN2 4
2x3 mod.
6x45mm kalustetta.



RKSN2 9
3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



Valurasian mitat



Kauluksettomat lattiarasiat onteloasennukseen

Onteloasennus soveltuu hyvin silloin kun pintavalu ontelolaatan päällä on hyvin ohut tai sitä ei ole ollenkaan. Onteloasennuksessa ontelo toimii johtotienä ja erillistä rasiaa ei kojerasioille tarvita. Mikäli ontelolaatan päälle tulee riittävän paksu pintavalu, voidaan tällöin käyttää johtotienä myös lattiakanavaa tai asennusputkia. Onteloasennuksessa on aina huomioitava ontelonhalkaisija ja se miten ontelo saadaan puhkaista. Onteloasennuksessa saadaan myös helpommin tarvittava syvyys kojerasioille. Johtojen ulostuloaukko voidaan lukita joko auki tai kiinni. RKS- ja UKL-lattiarasioissa on kaapelihojuri, joka estää johtojen joutumisen kannen väliin. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suoja- maadoitukseen liittämiseksi.



RKS2 4 KR V20 2x3 modulia
min. Ø185mm onteloon
Pintavalun aukkovaraus 225x225mm
RKS2 9 KR 3x4 modulia
min. Ø225mm onteloon
pintavalun aukkovaraus 270x270mm



UKL4 KR 1x4 modulia
min. Ø100mm onteloon
Pintavalun aukkovaraus 160x300mm
UKL8 KR 4x2 modulia
min. Ø140mm onteloon
Pintavalun aukkovaraus 190x310mm

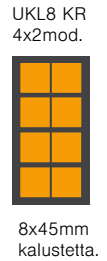


UKL-2 500 KR 6x3 modulia
min. Ø185mm onteloon
Pintavalun aukkovaraus 260x530mm
2-25mm lattiapinnoitteille
Kannessa 10mm upotus lattiapinnoitteelle

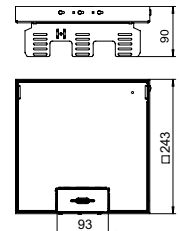
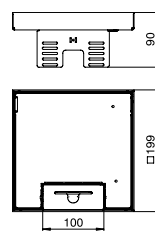
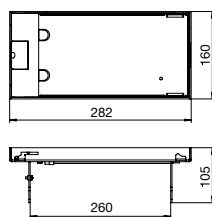
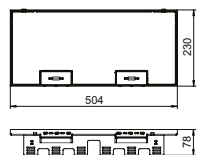
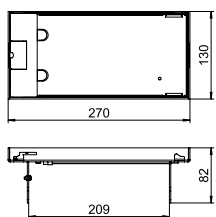
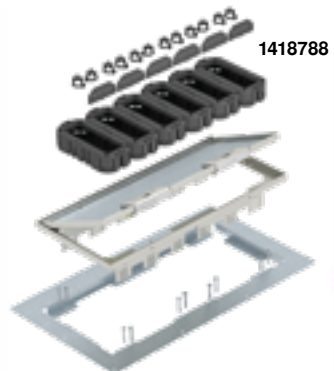
2-25mm lattiapinnoitteille
Kannessa 20mm upotus lattiapinnoitteelle

2-25mm lattiapinnoitteille
Kannessa 15mm upotus lattiapinnoitteelle

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Kannen mitat	OBOnro	Snro
UKL4 KR	Lattiarasia	Max 4 kalustetta	RST	130x270mm	7429670	1418808
UKL-2 500 KR	Lattiarasia	Max 18 kalustetta	RST	230x505mm	7429674	1418788
UKL8 KR	Lattiarasia	Max 8 kalustetta	RST	160x280mm	7429665	1418818
RKS2 4 KR V20	Lattiarasia	Max 6 kalustetta	RST	199x199mm	7429678	1418780
RKS2 9 KR V20	Lattiarasia	Max 12 kalustetta	RST	243x243mm	7429682	1418784



Lattiarasiapakkaukseen sisältyy kaikki tarvittavat osat: Lattiarasia, aukkokansi sekä tarvittava määrä kojerasioita. Asennuskalusteet tilattava erikseen. Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207. Huom. Aukkokannen materiaali vahvuus 4mm.



Lattiarasia valupintaisille lattioille

Lattiarasia voidaan asentaa kohteisiin, missä lattiapinnoitteena toimii pelkkä pintavalu tai design Terazzo -pinnoite. Uuden ratkaisun avulla saadaan tyylikäs ja kestävä lattiarasia kaikille sähkö-, data- ja av-kalusteille juuri sinne missä niitä tarvitaan. Valunaikainen suojaus on toteutettu alumiinisella suojakannella, jonka ansiosta lattia voidaan hioa ja kiillottaa ilman hiontalaitteiden vahingoittumista. Lattiarasiat täyttävät kaikki EN50085-2-2-standardin vaatimukset märkäpuhdistettavuuden osalta myös silloin, kun johdot on kytketty pistorasioihin. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Valukehys asennetaan valurasian päälle ja valurasia säädetään niin että valukehys tulee 5mm alle tulevan lattiapinnan. Järjestelmän minimisyvyys on 130mm. Jalallinen lattiarasia asennetaan valurasian pohjaan ja kiinnitetään raakalattiaan. Lattiarasia säädetään tulevan lattian tasoon.

Lattiarasian kansi poistetaan ja valun ajaksi asennetaan valunaikainen alumiinikansi. Kaikki reiät tukitaan ja valu valetaan suojakannen päälle. Valu valetaan lattiarasian reunaan asti niin että valukehys jää kokonaan valun alle. Kun pinta hiotaan tulee suojakannet esille jonka jälkeen ne voidaan poistaa.

Lattiarasian kanteen valetaan sama pintamateriaali max 25mm ja vahvistetaan tarvittaessa. Johtojen ulostuloputken kansi asennetaan aukkoon. Lattiarasiaan mahtuu max. 12kpl asennuskalustetta.



1418853



1418015



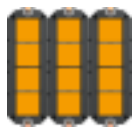
1418855



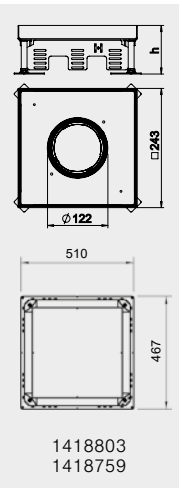
1418803

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Mitat mm	OBOnro	Snro
RKFN2 9 VS 25	Lattiarasia	Korkeus 110-155mm, Kansiuipotus 25mm	243x243	7409370	1418853
TUK2 GV	Kansi	Ulostuloputken kansi avauskahvalla	Ø110	7428140	1418015
SK RK9	Valukehys	Asennetaan valurasian päälle, korkeus 55mm	55	7404372	1418855
DUG 350-3 9	Aukkokansi	Valurasialle UZD350	383x383	7400513	1418709
UT4 45 4	Kojerasia	3kpl / lattiarasia, sis. Väliseinä ja vedonpoisto		7408727	1418619
UZD 350-3 R	Valurasia	Putkiaihiolla M20/M32, korkeus 75-125mm	467x510	7410035	1418803
UZD 350-3	Valurasia	Kanava-aihiolla, korkeus 75-125mm	467x510	7410034	1418759

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



RKFN2 9
3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



1418803
1418759

Lattiarasiapakkaukset UDHOME2

UDHOME2 Lattiarasioissa on säädettävä valurasia ja 2-os. suojakosketinpistorasia yhdessä paketissa. Lattiarasiaan voidaan asentaa myös RJ45- tai XLR- liitinlevy, joka on tilattava erikseen. Lattiarasia soveltuu kuivapuhdistettaviin lattioihin. Valurasia on 2 kpl M25- putkiaihioita jokaisella sivulla. Lattiarasian kannessa on johtojen ulostuloaukko, joka voidaan lukita joko AUKI tai KIINNI- asentoon. Tuote soveltuu parhaiten kulmapistotulpille. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



UDHOME2 BV V, lattiarasia asennetaan valuun jonka syvyys (h) lattiapinnoitteineen on 95-115mm. Kun rasian syvyys kannen ala-asennossa on 95mm, voidaan kantta korottaa 20mm valmiin lattiapinnoitteen tasolle. Lattiarasian kansi on harjattua terästä.



UDHOME2 V V, lattiarasia asennetaan valuun jonka syvyys (h) lattiapinnoitteineen on 110-130mm. Kun rasian syvyys kannen ala-asennossa on 110mm, voidaan kantta korottaa 20mm valmiin lattiapinnoitteen tasolle. Lattiarasian kannessa on 15mm upotusaukko lattiapinnoitteelle.



Lattiarasia kiinnitetään raakalattiaan ja säädetään kulmissa olevilla säätöruuveille oletetulle korkeudelle. Ennen valua lattiarasia kannattaa suojata kauttaaltaan ympäriltä ettei valu estä myöhempää korkeuden säätöä. Suojakansi poistetaan ja lattiarasia säädetään lattiapinnoitteen kanssa samalle korkeudelle ja väli tiivistetään joustavalla saumaussmassalla.



1418768

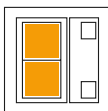


1418700

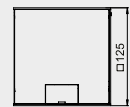


7368400

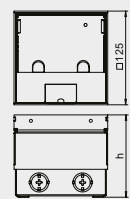
Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Korkeus h	OBOnro	Snro
UDHOME2 BV V	Lattiarasia	2-os. pistorasia, kansi harjattua terästä	RST	95-115mm	7368384	1418768
MTGE2 2A	Liitinlevy	2xRJ45 Keystone	RST		7407846	1418781
MTGE2 2LE	Liitinlevy	2xRJ45 LexCom	RST		7407679	1418785
MTGE2 2F	Liitinlevy	2xRJ45 Systemax	RST		7407849	1418787
MTGE2 1K	Liitinlevy	1xXLR SPEAK-ON type D	RST		7407850	1418789
UDHOME2 V V	Lattiarasia	2-os pistorasia, kansiupotus 15mm	RST	110-130mm	7368399	1418700
MTGE2 15 2A	Liitinlevy	2xRJ45 Keystone	RST		7407594	1418841
MTGE2 15 2LE	Liitinlevy	2xRJ45 LexCom	RST		7407598	1418843
MTGE2 15 2F	Liitinlevy	2xRJ45 Systemax	RST		7407597	1418845
HE60 UDHOME2	Asennus-tarvike	Lisäkorkeuden säätöön +10-60mm	FS	10-60mm	7368400	



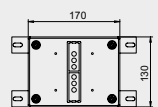
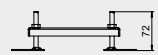
Lattiarasia UDHOME2
1x2 mod.
2x45mm kalustetta + 2xRJ45.



1418768



1418700



7368400

Lattiarasiapakkaukset UDHOME4 ja UDHOME9

Lattiarasioita on kahta eri kokoa: UDHOME4 2x3 modulia ja UDHOME9 3x4 modulia. Kannen näkyvää osaa on saatavana ruostumattomana teräksenä tai messingin värisenä riippuen lattiapinnotteesta. Kannessa on avauskahva ja johtojen ulostuloaukko, joka voidaan lukita joko auki- tai kiinni- asentoon. Lattiarasiassa on kaapeliohjain, jonka ansiosta kaapelit tulevat ulos johtoaukosta turvallisesti. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Lattiarasia asennetaan valuuun jonka syvyys lattiapinnotteeseen on 95-125mm. Kun rasian syvyys kannen ala-asennossa on 95mm, voidaan kanta korottaa 30mm valmiin lattiapinnotteeseen tasolle. Rasian kahdella sivulla on M25- putkiaihioita.

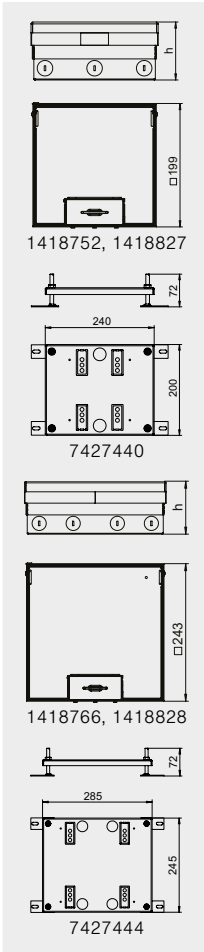


Lattiarasia kiinnitetään raakalattiaan ja säädetään kulmissa olevilla säätöruuveille oletetulle korkeudelle. Ennen valua lattiarasia kannattaa suojata kauttaaltaan ympäriltä ettei valu estä myöhempää korkeuden säätöä. Suojakansi poistetaan ja lattiarasia säädetään lattiapinnotteeseen kanssa samalle korkeudelle ja väli tiivistetään joustavalla saumaussmassalla.



Lattiarasian kannessa on 15mm upotusaukko lattiapinnotteelle. Kansi voidaan tarvittaessa irrottaa ja vaihtaa aukeamaan myös toiseen suuntaan.

Lattiarasiat



Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Korkeus h	OBNro	Snro
UDHOME4 2V MT U	Lattiarasia	2x3 modulia, max 6 kalustetta	RST	95-125mm	7427248	1418752
UDHOME4 2M	Lattiarasia	Tyhjä, tarvitsee kojerasian 2 x UT3 45 3	Messinki	95-125mm	7427236	1418827
UT3 45 3	Kojerasia	Tarvitaan 2kpl	Polyamidi		7408723	1418820
HE60 UDHOME4	Asennustarvike	Lisäkorkeuden säätöön +10-60mm	FS	10-60mm	7427440	
UDHOME9 2V MT V	Lattiarasia	3x4 modulia, max 12 kalustetta	RST	95-125mm	7427308	1418766
UDHOME9 2M	Lattiarasia	Tyhjä, tarvitsee kojerasian 3 x UT4 45 3	Messinki	95-125mm	7427328	1418828
UT4 45 4	Kojerasia	Tarvitaan 3kpl	Polyamidi		7408727	1418619
HE60 UDHOME9	Asennustarvike	Lisäkorkeuden säätöön +10-60mm	FS	10-60mm	7427444	

UDHOME4- rasiaan kuuluu valurasia ja kojerasiat. Asennuskalusteet tilataan erikseen.

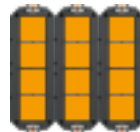
UDHOME9- rasiaan kuuluu valurasia, kojerasiat ja kaksi 2-os. pistorasiaa.

Messinkiset lattiarasiat ei sisällä kojerasioita.

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



UDHOME4
2x3 mod.
6x45mm kalustetta.



UDHOME9
3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



1418752

1418827

7427440

1418766

1418828

7427444

Lattiarasiat GES R2

GES R2 lattiarasioita on saatavana johtojen ulostuloputkella ja saranakanalla. Ne voidaan asentaa valurasian kanssa valuun tai vaihtoehtoisesti onteloon tai kaksoislattiaan. Lattiarasiassa on 2- osainen pistorasia ja sokkolevy jonka tilalle voidaan asentaa liitinlevy RJ45- liittimille. Rasiaa on saatavana neljää eri väriä: Kromi, kupari, messinki ja niklattu. Ulostuloputkella varustettu lattiarasia soveltuu märkäpuhdistettaville lattioille myös silloin kun kaapelit on kytketty, saranakansi soveltuu vain silloin kun kansi on suljettuna. Valurasiaan asennettuna lattiarasia soveltuu myös raskaille kuormille 20kN. Kansi on IP66 suljettuna. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.



Valurasia UD GES R2 kiinnitetään raakalattiaan ja säädetään tulevan valun korkeuteen 85-130mm. Valurasiaassa on valunaikainen suojakansi joka poistetaan ennen lattiapinnoitteen asennusta.



Valu valetaan niin että tuleva valun pinta on samalla tasolla kuin valurasian yläpinta. Saavuttaakseen kuormitusvaatimuksen on valun tultava tiiviisti valurasian pintaan. Kahdella sivulla on 2kpl M20/M25 putkiaihioita.



Lattiapinnoite asennetaan valurasian päälle niin että lattiarasian reikä jää näkyviin. Kojerasia asennetaan reikään kiristämällä kiinnityskynnet ja lattiarasia tiivistetään tiivistysaineella ja painetaan kojerasiaan.

Lattiarasian kansi asennetaan kojerasiaan painamalla ja tiivistämällä kansi sopivalla tiivistysaineella.

Kojerasia asennetaan valurasiaan kiinnityskynsien avulla.

Valurasia säädetään tulevan valun tasoon 85-130mm.



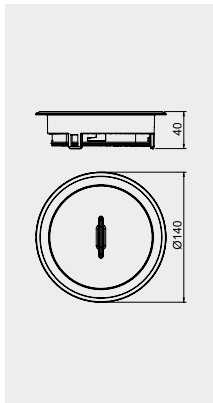
Lattiarasia asennetaan Ø122mm aukkoon.



Kojerasia kiinnitetään kiinnityskynsien avulla.

Lattiarasiat GES R2

Kaulukselliset lattiarasiat

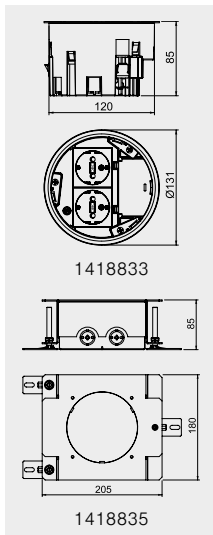


Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Väri	Mitat mm	OBO-nro	Snro
GES R2T Cr	Lattiarasia	Johtojen ulostuloputki	Kromi	140 Ø	7408866	1418823
GES R2T Cu	Lattiarasia	Johtojen ulostuloputki	Kupari	140 Ø	7408864	1418824
GES R2T CuZn	Lattiarasia	Johtojen ulostuloputki	Messinki	140 Ø	7408862	1418825
GES R2T Ni	Lattiarasia	Johtojen ulostuloputki	Niklattu	140 Ø	7408860	1418826
GES R2 Cr	Lattiarasia	Saranakansi	Kromi	140 Ø	7408856	1418863
GES R2 Cu	Lattiarasia	Saranakansi	Kupari	140 Ø	7408854	1418862
GES R2 CuZn	Lattiarasia	Saranakansi	Messinki	140 Ø	7408852	1418861
GES R2 Ni	Lattiarasia	Saranakansi	Niklattu	140 Ø	7408850	1418860

Valuasennuksessa lattiarasian lisäksi tarvitaan kojerasia ja valurasia. Kaksoislattia ja onteloasennuksessa tarvitaan vain kojerasia.



Kojerasia ja valurasia

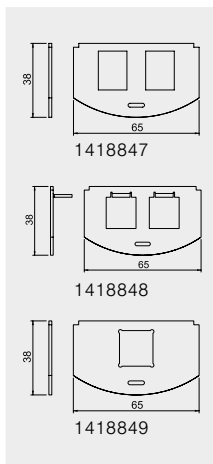


Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Huom	OBO-nro	Snro
MT R2 VDE	Kojerasia	Sis. 2-os suko	Aukkovaraus Ø122mm	7408832	1418833
MT R2 1-1	Kojerasia	Tyhjä kojerasia 2:lle 1-osaiselle kalusteelle	Aukkovaraus Ø122mm	7408838	1418829
UD GES R2	Valurasia	2x2 M20/M25 putkiaihiot	Valunpaksuus 85-130mm	7428526	1418835

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



Liitinlevyt



Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	OBO-nro	Snro
MP R2 2A	Liitinlevy	2xRJ45 Keystone, aukko 20,1x14,8	RST	7408802	1418847
MP R2 2C	Liitinlevy	2xRJ45 Keystone, aukko 19,3x14,8	RST	7408806	
MP R2 2F	Liitinlevy	2xRJ45 Systemax, aukko 17,4x16,6	RST	7408808	1418848
MP 2R LE	Liitinlevy	1xRJ45 LexCom, aukko 18,3x17,2	RST	7408810	1418849



Lattiarasiat märkäpuhdistettaville lattioille EN50085-2-2

Tärkeä peruste oikean lattiarasian valinnassa on lattiapinnoitteen tyyppi. Pinnoteet jaotellaan hoitotavan mukaan eri tyyppihin ja lattiarasioiden pitää sopia lattioiden puhdistusmenetelmiin (kuiva-, kostea- ja märkäpuhdistus). Kuivapuhdistettavia lattioita ovat tyypillisesti tekstiilimatot, puu- sekä parkettilattiat, joita puhdistetaan kuivalla tai kostealla. Märkäpuhdistettavia lattioita ovat kivi- yms. keraamiset lattiapinnoitteet, joiden puhdistuksessa käytetään vettä ja puhdistusaineita. OBO:n lattiarasiat märkäpuhdistettaville lattioille täyttävät kaikki standardin SFS EN 50085-2-2 vaatimukset myös silloin kun johdot on kytkettyinä ja lattiarasia on käytössä. Lattiarasian kaikissa teräsoissa on kytkentäpiste suojaamadoitukseen liittämiseksi.



RKFN2UZD3 9VS20 3x4 modulia. Kannessa 20mm upotus lattiapinnoitteelle. Kansi säädetään valmiin lattiapinnoitteen tasolle. Lattiarasia valurasioineen asennetaan valuun, jonka paksuus on 80-125mm. Järjestelmän vähimmäissyvydet esitetty luettelon sivulla 208, kun käytetään suoria pistotulpia. Kun valurasia asennetaan vähimmäissyvyyteen on huomioitava pistotulpan tyyppi.

Lattiapinnoitteen ja lattiarasian sauma on tiivistettävä vedenpitäväksi.

GRAF9-2 X011 3x4 modulia. Kauluksellinen lattiarasia. Lattiarasia valurasioineen asennetaan valuun, jonka paksuus on 80-125mm. Valurasiaa on saatavana putki- tai kanava-aihoilla.



1418799



1418015



1418182



1418619



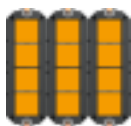
1418803



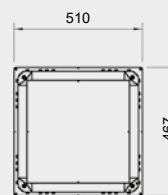
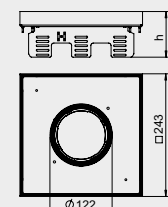
1464400

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Mitat mm	OBO:nro	Snro
RKFN2UZD3 9VS20	Lattiarasia	max 12 kalustetta	RST	243x243	7409378	1418799
TUK2 GV	Kansi	Ulostuloputken kansi avauskahvalla	ZN	Ø110	7428140	1418015
DUG 350-3 9	Aukkokansi		FS		7400513	1418709
NW 350-3 QK	Säätöraudat	sisältää 2 kpl	FS		7410544	1418012
GRAF9-2 U7011	Lattiarasia	max 12 kalustetta	Harmaa AIG	Ø325	7405746	1418180
GRAF9-2 U9011	Lattiarasia	max 12 kalustetta	Musta AIG	Ø325	7405750	1418182
DUG 350-3 R9	Aukkokansi		FS		7400549	1418186
UT4 45 4	Kojerasia	3 kpl / lattiarasia, sis. Väliseinä ja vedonpoisto	Polyamidi		7408727	1418619
MT45V 0	Kojerasia	Mataliin alle 100mm valuihin tai onteloihin	228	228	7408698	1464400
UZD 350-3 R	Valurasia	Putkiaihoilla M20/M32	FS	467x510	7410035	1418803
UZD 350-3	Valurasia	Kanava-aihoilla 190-350mm	FS	467x510	7410034	1418759

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



RKFN2 9, GRAF9
3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



1418759

Raskaille kuormille soveltuvat lattiarasiat

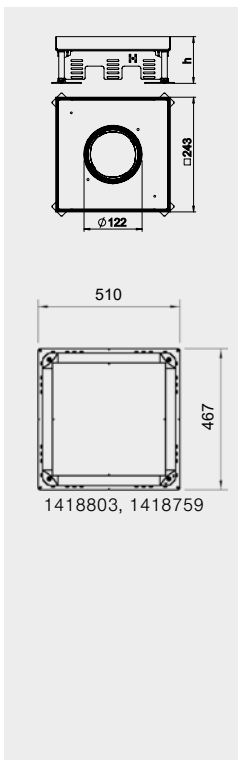
Aina kun lattiarasiat asennetaan ympäristöön, missä lattiaan kohdistuu suuria kuormia, on erittäin tärkeää valita kaikki lattiarasian osat kuormitavuuden mukaan. Suuria kuormituksia kohdistuu esim. autokaupoissa, ostoskeskuksissa ja muissa paikoissa, missä lattiarasian yli mahdollisesti ajetaan ajoneuvoilla. EN50085-2-2 -standardissa on esitetty eri kuormitavuuksia, mutta tuotteiden testauksesta ei ole annettu tarkkaa ohjeistusta. Tästä syystä OBO on kehittänyt kaksi eri painoluokkaa omille tuotteilleen ja oman testausmenetelmän, jonka avulla varmistetaan kestävyys. Suunniteltaessa on huomioitavaa ehdottomasti se, että lattiapinnoitteen on oltava kuormitusta kestävä, esim. kivilaatta. Lattiarasiat eivät sovellu teollisuuskäyttöön eivätkä suuriin varastoihin, joissa saatetaan ajaa trukilla yli. Lattiarasian kaikissa teräsosissa on kytkentäpiste suojavaadoitukseen liittämiseksi.



Lattiarasia valurasioineen asennetaan valuu jonka syvyys on 105-155mm lattiapinnoitteineen. Raskaille kuormille soveltuvat lattiarasiat soveltuvat aina myös märkäpuhdistettaville lattioille. Lattiapinnoitteen ja lattiarasian sauma on tiivistettävä vedenpitäväksi.

Valurasian kulmiin asennetaan tukikappaleet jotka estävät lattiapinnoitteen ja valun murtumisen lattiarasian ympäriltä.

Aukkokannessa on myös kuormitusta kestävä tuet. Kuormitusta kestävä lattiapinnoite asennetaan aukkokannen päälle niin että vain lattiarasian reikä jää näkyviin.



Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Materiaali	Mitat mm	OBO-nro	Snro
RKFN2 9 VMSL1N21	Lattiarasia	max 12 kalustetta, 10kN (*1000kg), kansiupotus 21mm	RST	243x243	7409390	1418014
TUK2 GV	Kansi	Ulostuloputken kansi avauskahvalla	ZN	Ø110	7428140	1418015
DUG 350-3 9SL	Aukkokansi	Säätöjalat tilataan erikseen	FS		7401410	1418117
DUG SL105	Säätöjalka	Sis. 4kpl. Valunpaksuus 105-140mm	G	105-140	7409682	1418115
UT4 45 4	Kojerasia	3 kpl / lattiarasia, sis. Väliseinä ja vedonpoisto	Polyamidi		7408727	1418619
UZD 350-3 R	Valurasia	Putkiaihiolla M20/M32, korkeus 75-125mm	FS	467x510	7410035	1418803
UZD 350-3	Valurasia	Kanava-aihiolla 190-350mm, korkeus 75-125mm	FS	467x510	7410034	1418759
DSSL2 105	Tukikappale	Sis. 4kpl. Valurasian kulmiin	FS	105-140	7410583	1418119
ASH350-3 B115-170	Asennus-sarja	Valurasian lisäkorkeuden säätöön 115-170mm	FS		7410150	1418807

Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



RKFN2 9
3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



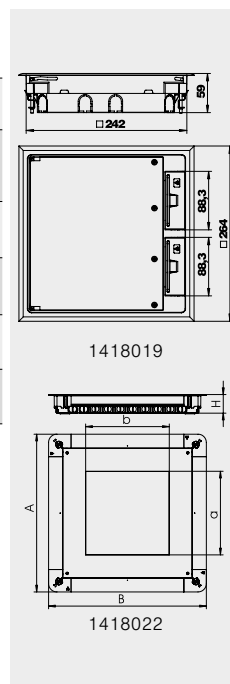
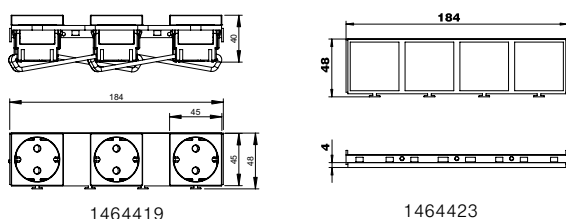
Lattiarasia matalaan valuun 55-80mm

OBO:n matalaan valuun kehitetty lattiarasia asennetaan valuuun, jonka paksuus on vähintään 55mm. Valurasiassa on jokaisella sivulla 10 kpl M20 ja M32 putkiaihoita. Mikäli valu on vain 55mm, silloin voidaan asentaa ai-noastaan M20 asennusputkia. Lattiarasiaa suunniteltaessa ja asennettaessa on erityisesti huomioitava se, että lattiarasia on muovista ja se ei sovellu kohteisiin missä lattiarasian kanteen kohdistuu kulutusta. Lattiarasian kai-kissa teräsosissa on kytkentäpiste suojamaadoitukseen liittämiseksi.




Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Väri	Materiaali	Mitat mm	OBO:nro	Snro
 1418019	GES9 55U V 9011	Lattiarasia	Max 8 kalustetta, sis. kojerasian	Musta	Polyamidi	264x264	7405039 1418019
 1418022	UGD55 350-3 9R	Valurasia	Valuun 55-80mm, sisältää aukko-kannen		FS	467x467	7410062 1418022
 1464419	MT45V 3 3WS V	Kanava-pistorasia	3-osainen, esikyt-ketty	Valkoinen	Polyamidi	45x184	7408697 1464419
 1464421	MT45V 3	Asennus-kehys	Max 3 asennus-kalustetta	Musta	Polyamidi	48x184	7408672 1464421
 1464423	MT45V 4	Asennus-kehys	Max 4 asennus-kalustetta	Musta	Polyamidi	48x184	7408670 1464423
 7408682	MT45V 2+2	Asennus-kehys	Max 2x2-os kalustetta	Musta	Polyamidi	48x184	7408682

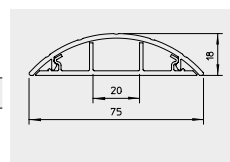
Rasioissa käytetään 45mm:n Modul 45- asennuskalusteita jotka löytyvät tämän luettelon sivulta 207.



Kynnyslista

Tyyppi	Tuotenimi	Lisätiedot	Väri	Materiaali	Mitat mm	OBO:nro	Snro
	2650	Kynnyslista	Pohjarei'itys	Harmaa	PVC	18x75x2000mm	6020801 1418486

Kynnyslista kannella ja pohjarei'tyksellä. Kynnyslistan avulla saadua kaapelit suojattua lattiassa.



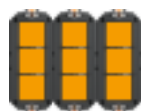
Kojerasioiden kalustemäärät

Lattiarasiat:
GES4, RKS2 4, UDHOME4



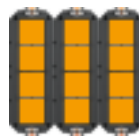
2x3 mod.
6x45mm kalustetta.

Lattiarasia:
GES6



3x3 mod.
9x45mm kalustetta.

Lattiarasiat:
GES9, RKS2 9, RKF2 9, UDHOME9, GRAF9



3x4 mod.
12x45mm kalustetta.



MT 45V 0, pistosuunta sivulta,
8x45mm kalustetta

Lattiarasia:
UKL-2 500 KR



6x3 mod.
18x45mm kalustetta.

Lattiarasia:
UKL4 KR



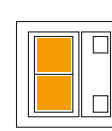
1x4 mod.
4x45mm kalustetta.

Lattiarasia:
UKL8 KR



4x2 mod.
8x45mm kalustetta.

Lattiarasia:
UDHOME2



1x2 mod.
2x45mm kalustetta + 2xRJ45

Lattiarasioiden asennuskalusteet

Lattiarasioissa käytetään OBO:n Modul 45-kalustesarjan kalusteita. Kattavampi valikoima kalusteita löytyy EGS-asennuskalusteet esitteestä.

Pistorasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
STD-D0 RW1	Kanavapistorasia, 1-os. 90° 250V 16A	1	12	6120008	1464944
STD-D0 RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 90° 250V 16A	2	6	6120022	1464902
STD-D0 RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 90° 250V 16A	3	4	6120042	1464903
STD-D3C RW2	Kanavapistorasia, 2-os. 33° 250V 16A	2	6	6120482	1464901
STD-D3C RW3	Kanavapistorasia, 3-os. 33° 250V 16A	3	4	6120502	1464906
VB-SKS S	Jatkoliitin, kanavapistorasialle STD-D3C RW2		10	6117198	1464934



Antennirasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
ANT-3SD RW1	TV+Radio+Sat, 5-2050MHz, 2dB	1	5	6105282	1464053



Liitinlevyt RJ45 -liittimille (toimitetaan ilman liittimiä)

Tyyppi	Tuotenimi	Pakk.	OBO:nro	Snro
DTG-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, suora, pölyluukuilla, aukko 20,1x14,8mm	10	6119202	1464011
DTS-2A RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, vino, pölyluukuilla, aukko 20,1x14,8mm	10	6119238	1464013
DTG-2C RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, suora, pölyluukuilla, aukko 19,3x14,8mm	10	6119214	1464019
DTS-2C RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Keystone, vino, pölyluukuilla, aukko 19,3x14,8mm	10	6119250	1464021
DTG-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Systemax, suora, pölyluukuilla	10	6119220	1464023
DTS-2F RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 Avaya/Systemax, vino	10	6119256	1464040
DTG-02LE RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 LexCom, suora	10	6119304	1464041
DTG-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, suora	10	6119292	1464047
DTS-2RM RW1	Kanavadatarasia, 2xRJ45 R&M, vino	10	6119298	1464048



Liitinlevyt AV (sisältää liittimen)

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
MTS-VGA F RW1	Kanava AV-rasia, VGA adapterilla, vino	1	1	6104670	1464046
MTS-VGA S RW1	Kanava AV-rasia, VGA ruuviliitos, vino	1	1	6104622	1464049
MTS-HD F RW1	Kanava AV-rasia, HDMI adapterilla, vino	1	1	6104838	1464045
MTS-HD S RW1	Kanava AV-rasia, HDMI ruuviliitos, vino	1	1	6104814	1464050
MTS-U3A F RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 adapterilla, vino	1	1	6104934	1464051
MTS-U3A S RW1	Kanava AV-rasia, USB 3.0 ruuviliitos, vino	1	1	6104886	1464052
MTG-X3F L RW1	Kanava AV-rasia, XLR juotettava	1	1	6105210	1464054
MTG-X O RW1	Kanava AV-rasia, XLR liitinlevy	1	1	6105234	1464491



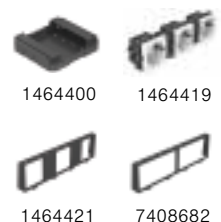
Muut kalusteet

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakk.	OBO:nro	Snro
ADP-B RW0,5	Kanavakaluste, sokkomoduli 1/2	1/2	10	6117414	1418704
ADP-B RW1	Kanavakaluste, sokkomoduli 1	1	10	6117406	1464465



Kojerasia matalaan asennukseen

Tyyppi	Tuotenimi	Pakk.	OBO:nro	Snro
MT45V 0	Kojerasia, mataliin alle 100mm valuihin tai onteloihin, max 8 kalustetta	1	7408698	1464400
MT45V 3 3WS V	Kanavapistorasia, 3-osainen, esikytketty	1	7408697	1464419
MT45V 3	Asennuskehys, 3-osainen	5	7408672	1464421
MT45V 4	Asennuskehys, 4-osainen	5	7408670	1464423
MT45V 2+2	Asennuskehys, 2x2-osainen	5	7408682	



Sivuttainen pistosuunta mahdollistaa lattiarasian asennuksen matalaan tilaan. Sen ansiosta pistotulpat mahtuvat aina suljetun kannen alle. Soveltuu lattiarasioille joiden nimelliskoko on 9, esim. GES9, RKS9 jne.

Voimapistorasiat

Tyyppi	Tuotenimi	Koko/mod	Pakkaus	OBO:nro	Snro
GT2 CEE16	Voimapistorasia, 16A	3	1	7407663	
GT3 CEE16	Voimapistorasia, 16A	4	1	7407667	

GT2 CEE16 ja GT3 CEE16 asennetaan lattiarasiaan suoraan kojerasian tilalle. Pienen asennussyvyys on 190mm lattiapinnasta.



7407663-87

Asennusohje, esimerkkejä asennussyvyydestä kun käytetään suoria pistotulppia suljetun kannen alla



Kojerasia 3 x UT4 45 4 max 12 kalustetta, pistosuunta ylhäältä.

Suosittelavat minimi asennussyvyydet lattiapinnoitteineen:

GRAF9-2 UX011	106mm
RKSN2 9 KSD V20	115mm
GES9M-2 10U	98mm
UDHOME9	105mm



Kojerasia MT45V 0 max 8 kalustetta, pistosuunta sivusta.

Suosittelavat minimi asennussyvyydet lattiapinnoitteineen:

GRAF9-2 UX011	73mm
RKSN2 9 KSD V20	90mm
GES9M-2 10U	78mm
UDHOME9	95mm

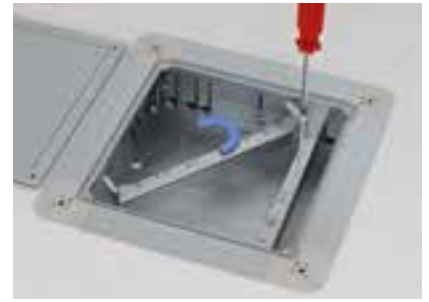
Asennusohje, valuasennus



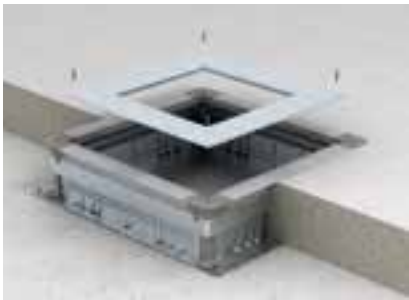
1. Kiinnitä valurasia raakalattiaan ja säädä sen yläreuna tulevan valun kanssa samalle tasolle. Valun paksuus 80-125mm. Mikäli valurasia asennetaan vähimmäissyvyyteen, on silloin huomioitava rasiassa käytettävät pistötulpat. Mitä paksumpaan valuun rasia voidaan asentaa sitä paremmat ominaisuudet saavutetaan.



2. Tuki kaikki valurasian reiät mukana tulevalla teipillä ennen valua. Jätä valun aikainen kansi paikalleen. Huolehdi siitä että valu menee valurasian kauluksen alle ja että rasian yläreuna jää samalle tasolle kuin valu.



3. Valun kuivuttua poista valun aikainen suojakansi ja asenna säätöraudat paikalleen valurasian sisällä oleviin hahloihin. Kierrä säätöruuvit paikoilleen säätörautoihin.



4. Asenna ja kiinnitä aukkokansi valurasian päälle. Aseta säätöraudat niin että ne näkyvät aukkokannen aukon reunoilla.



5. Asenna lattiarasia aukkokannesta säätörautoihin kiinnitettyjen ruuvien päälle niin että ne näkyvät rei'istä ja että niitä on mahdollisuus päästä säätämään.



6. Säädä lattiarasian korkeus tulevan lattiapinnoitteen kanssa samalle tasolle säätörautoihin kiinnitettyistä ruuveista. Lopuksi lattiarasia kiinnitetään ruuveilla säätörautoihin jotka lukitsevat kaikki osat yhteen.



7. Leikkaa lattiapinnoitteesta lattiarasian kansiupotukseen sopiva kappale ja liimaa se tarkoitukseen soveltuvalla massalla lattiarasiaan kiinni. Jos lattiapinnoite on ohuempaa kuin upotus, on siihen liimattava tarvittavan paksuinen korokepala. Tiivistä kaikki saumat tarvittaessa joustavalla materiaalilla.

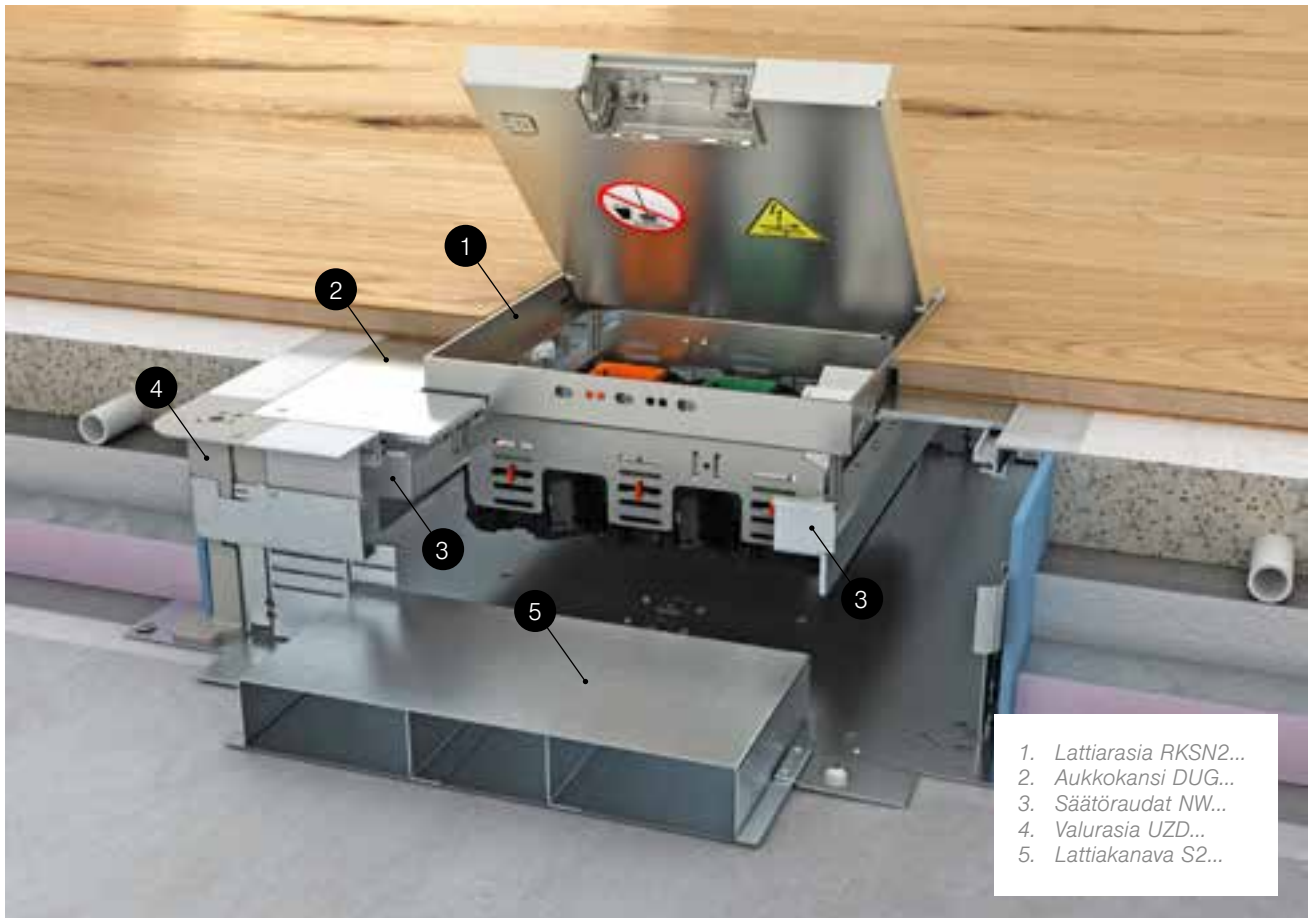


8. Lattiarasia kaikkine osineen kannattaa asentaa ennen lattiapinnoitteen asennusta. Lattiapinnoite asennetaan lattiarasian kehukseen asti valurasian ja aukkokannen päälle.



Kalusteet asennetaan kojerasiaan painamalla. Kojerasiaan sisältyy vedonpoistot. Rasian pohja voidaan irrottaa esim. AV-kaapeleiden kytkennöissä. Kojerasia asennetaan mahdollisimman alimmaisiiin kiinnikkeisiin jolloin pistötulpille jää enemmän tilaa.

Asennusohje, valuasennus



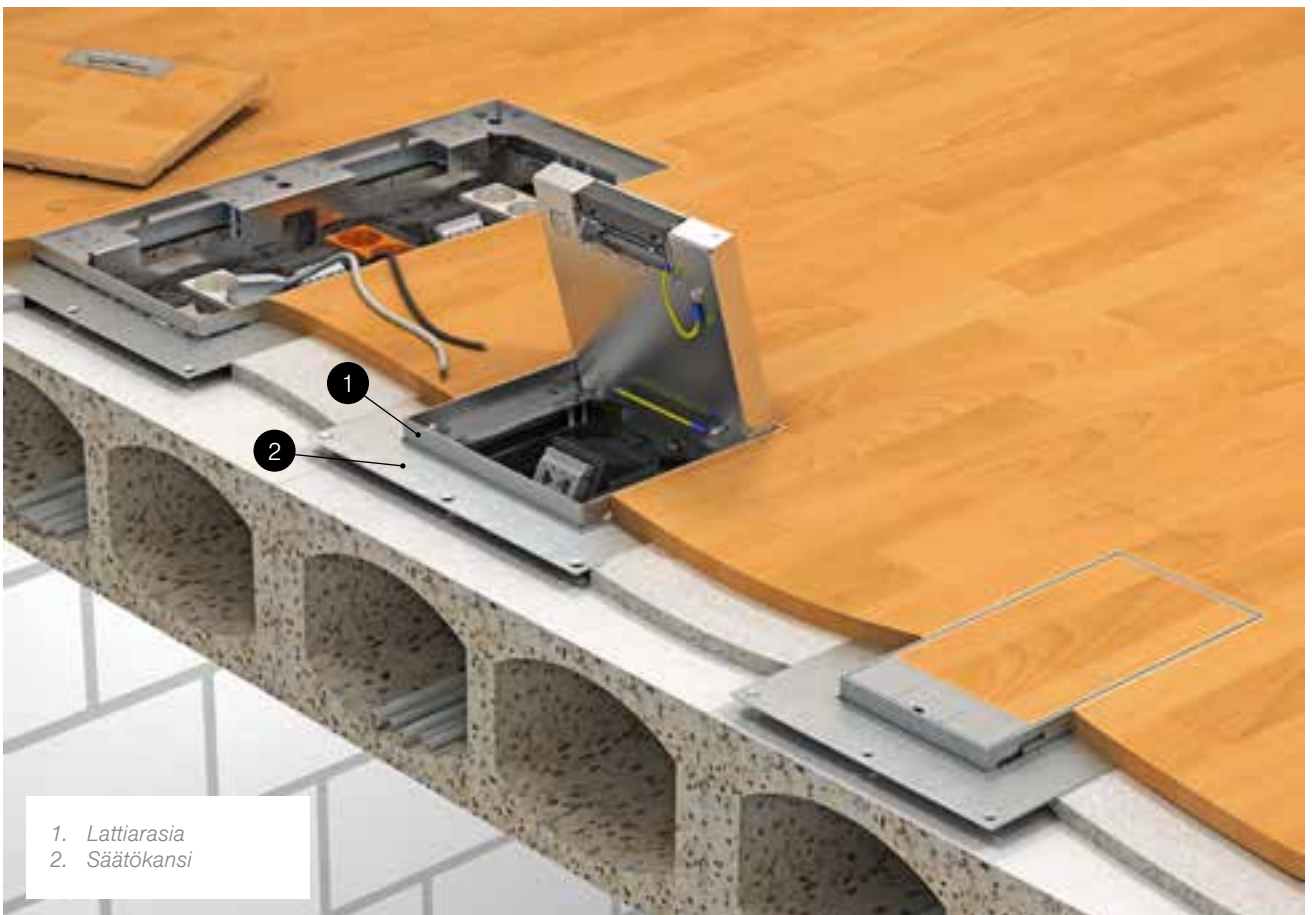
Asennusohje, onteloasennus



1. Onteloon puhkaistaan oikean kokoinen aukko
2. Pintavaluun tehdään tarvittava varaus tuotetiedoissa olevan aukkovaruksen mukaan
3. Pintavalun jälkeen varaus poistetaan
4. Säättökansi asennetaan niin että sen pinta on samalla tasolla kuin pintavalun pinta. Säättökansi kiinnitetään tukevasti pintavaluun



1. Asenna 4 säätöruuvia säätökanteen ja aseta lattiarasia säätöruuvien päälle niin että ruuvien kannat on säädettävissä myöhemmin
2. Säädä lattiarasia tulevan lattiapinnoitteen tasolle ja lukitse kansi ruuveilla säätökanteen
3. Lattiapinnoite asennetaan säätökannen päälle lattiarasian reunan asti ja väli tiivistetään tarvittaessa sopivalla materiaalilla
4. Kannen upotukseen asennetaan lattiapinnoite



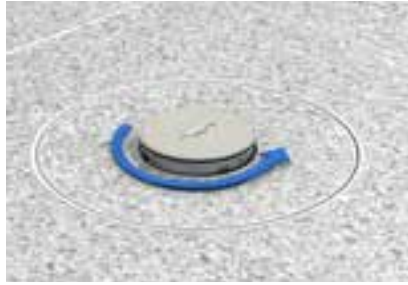
1. Lattiarasia
2. Säättökansi

Johtojen ulostuloaukon avaaminen ja ulostuloaukon sulkeminen

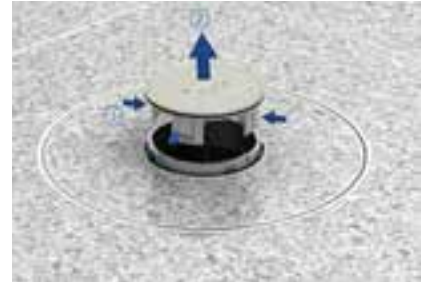
Johtojen ulostuloaukon avaaminen



- Nosta kansi avauskavasta tai imunos-
timella.



- Lukitse kansi auki asentoon kiertämällä
kantta vastapäivään 5°.

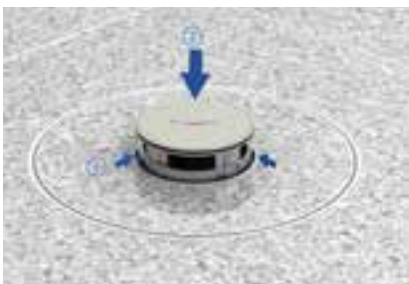


- Poista kansi painamalla kahta painiketta
samanaikaisesti ja nostamalla kansi ylös.

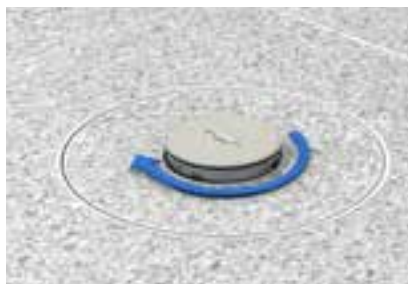


- Avaa lattiarasian kansi ja pujota kaapelit
johtojen ulostuloaukosta. Kytke kaapelit ja
asetta lattiarasian kansi paikalleen. Tämän
jälkeen paina johtojen ulostuloaukon kan-
si paikalleen.

Johtojen ulostuloaukon sulkeminen



- Kansi suljetaan painamalla kahta paini-
kettä samanaikaisesti ja painamalla kantta
alaspäin.



- Tämän jälkeen kansi lasketaan lattiapin-
noitteen tasolla kiertämällä kantta myötä-
päivään 5°.

- Kansi laskeutuu lattiapinnan tasoon.

OBO Bettermann Oy
Ilvesvuorenkatu 45
01900 Nurmijärvi

Puh 0207 417 500
Fax 0207 417 501
Sähköposti: info@obo.fi

www.obo.fi

Building Connections

