



MULTI/JOINT 3107 Plus Wide Range Supistusliitin, vetoa kestävä, varustettu Uni/Fiksereillä

Rakenne :

- Soveltuu kaikille putkimateriaaleille
- soveltuu vesi- ja kaasuputkistoihin (EPDM ainoastaan juomavesiputkistoihin)
- Rungon ja kiristysrenkaan/-renkaiden valmistusmateriaali: Erikoisvalurauta GGG45 standardin EN-GJS-450-10 mukaisesti
- RESICOAT -epoksipulveripinnoite standardien GSK ja EN 14901 mukaisesti
- NBR- tai EPDM-tiivisteet, NBR standardin EN682 mukainen (-5°C - +50°C), EPDM standardin EN681-1 mukainen (0°C - +50°C).
- Max. sallittu kulmapoikkeama asennettaessa 8° per puoli (nimellinen)
- Uni/Fikserit valmistettu haponkestävästä teräksestä - A4-laatu (AISI 316).
- Pulttien, muttereiden ja aluslevyjen valmistusmateriaali: Ruostumaton teräs A2-laatu (AISI 304) tai A4-laatu (AISI 316). Pulteissa on LUBO-pinnoite, joten mutterit saa aina kierrettyä auki.
- Hygieniasuojaus sisältyy toimitukseen putkikokojen DN50 - DN825 kohdalla

Asennusohje:

- Lue käyttöohje
- Vetoa kestävä versio muoviputkistoissa: tukiholkien (kts. tarvikkeet) käyttö on pakollista, tarkista teknisestä käsikirjastamme.
- Kiinnitä huomiota siihen, että tukiholkien MJ DN625 - DN800 käyttö on pakollista aina, kun MULTI/JOINT DN625 - DN800-liittimiä käytetään yhdessä muoviputkien kanssa (kts. varusteet)
- * DN350 ja DN400 PN10 baaria vesi / MOP 5 baaria kaasu muovisten putkimateriaalien osalta

Huomioitava:

ID min. = min. pistosyvyys

DN625 - DN825 myynti alkaa vuoden 2021 ensimmäisenä neljänneksenä (vesiputkistosovelluksiin)

DN-DN (mm)	Mitta-alue 1 (mm)	Koot 3 (mm)	NBR / A2 Koodi	EPDM / A2 Koodi	Paino (kg)
50 - 65	46 - 71	63 - 90	709 405 218	709 405 618	5,500
65 - 80	63 - 90	84 - 105	709 405 220	709 405 620	6,700
80 - 100	84 - 105	104 - 132	709 405 224	709 405 624	8,000
100 - 125	104 - 132	132 - 155	709 405 232	709 405 632	11,600
100 - 150	104 - 132	154 - 192	709 405 236	709 405 636	15,200
125 - 150	132 - 155	154 - 192	709 405 238	709 405 638	15,700
150 - 200	154 - 192	192 - 232	709 405 248	709 405 648	24,800
200 - 225	192 - 232	230 - 268	709 405 278	709 405 678	37,000
200 - 250	192 - 232	267 - 310	709 405 281	709 405 681	37,400
225 - 250	230 - 268	267 - 310	709 405 282	709 405 682	44,200
250 - 300	267 - 310	315 - 356	709 405 286	709 405 686	55,000
300 - 350	315 - 356	352 - 393	709 405 288	709 405 688	67,400
300 - 400	315 - 356	392 - 433	709 405 289	709 405 689	70,400
350 - 400	352 - 393	392 - 433	709 405 290	709 405 690	72,300
400 - 425	392 - 433	432 - 464	709 405 293	709 405 693	85,700
400 - 450	392 - 433	450 - 482	709 405 292	709 405 692	86,800
425 - 475	432 - 464	481 - 513	709 405 295	709 405 695	100,300
450 - 500	450 - 482	500 - 532	709 405 294	709 405 694	107,200
500 - 550	500 - 532	548 - 580	709 405 296	709 405 696	113,500
550 - 600	548 - 580	605 - 637	709 405 297	709 405 697	130,000
600 - 625	605 - 637	630 - 662			
600 - 675	605 - 637	665 - 697			
600 - 700	605 - 637	709 - 741			
750 - 800	745 - 777	799 - 831			

DN-DN (mm)	NBR / A4 Koodi	EPDM / A4 Koodi	Paino (kg)
50 - 65	709 405 018	709 405 318	5,500
65 - 80	709 405 020	709 405 320	6,700
80 - 100	709 405 024	709 405 324	8,000
100 - 125	709 405 032	709 405 332	11,600
100 - 150	709 405 036	709 405 336	15,200
125 - 150	709 405 038	709 405 338	15,700

DN-DN (mm)	NBR / A4 Koodi	EPDM / A4 Koodi	Paino (kg)
150 - 200	709 405 048	709 405 348	24,800
200 - 225	709 405 078	709 405 378	37,000
200 - 250	709 405 081	709 405 381	37,400
225 - 250	709 405 082	709 405 382	44,200
250 - 300	709 405 086	709 405 386	55,000
300 - 350	709 405 088	709 405 388	67,400
300 - 400	709 405 089	709 405 389	70,400
350 - 400	709 405 090	709 405 390	72,300
400 - 425	709 405 093	709 405 393	85,700
400 - 450	709 405 092	709 405 392	87,800
425 - 475	709 405 095	709 405 395	100,300
450 - 500	709 405 094	709 405 394	107,200
500 - 550	709 405 096	709 405 396	113,500
550 - 600	709 405 097	709 405 397	130,000
600 - 625	709 405 298	709 405 698	196,300
600 - 675	709 405 299	709 405 699	195,600
600 - 700	709 405 300	709 405 700	203,000
750 - 800	709 405 291	709 405 691	267,000

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. side 1 (mm)	ID min. side 3 (mm)	e (mm)	PN Vesi (bar)	MOP Gas (bar)
50 - 65	209 - 254	191	84	84	3xM12/3xM12	16	8
65 - 80	223 - 267	210	84	84	3xM12/3xM12	16	8
80 - 100	222 - 270	241	84	90	3xM12/3xM16	16	8
100 - 125	228 - 277	270	90	90	3xM16/4xM16	16	8
100 - 150	286 - 353	312	90	110	3xM16/4xM16	16	8
125 - 150	286 - 346	312	90	110	4xM16/4xM16	16	8
150 - 200	290 - 364	371	110	110	4xM16/6xM16	16	8
200 - 225	349 - 420	415	110	125	6xM16/6xM20	16	8
200 - 250	364 - 443	445	110	130	6xM16/6xM20	16	8
225 - 250	368 - 450	445	125	130	6xM20/6xM20	16	8
250 - 300	405 - 486	495	130	130	6xM20/8xM20	16	8
300 - 350	443 - 527	534	130	130	8xM20/8xM20	16*	8*
300 - 400	469 - 552	574	130	135	8xM20/10xM20	16*	8*
350 - 400	472 - 561	574	130	135	8xM20/10xM20	16*	8*
400 - 425	437 - 520	623	135	160	10xM20/10xM20	10	5
400 - 450	437 - 520	641	135	160	10xM20/10xM20	10	5
425 - 475	483 - 558	672	160	160	10xM20/10xM20	10	5
450 - 500	483 - 558	691	160	160	10xM20/10xM20	10	5
500 - 550	478 - 553	739	160	160	10xM20/12xM20	10	5
550 - 600	488 - 563	796	160	170	12xM20/14xM20	10	5
600 - 625	576 - 644	860	170	210	14xM20/14xM20	10	-
600 - 675	582 - 650	895	170	210	14xM20/14xM20	10	-
600 - 700	594 - 662	940	170	210	14xM20/16xM20	10	-
750 - 800	667 - 727	1030	210	210	16xM20/20xM20	10	-

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuja ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: http://www.gfps.com