

onninen 

Sadevesi- ja salaojatuotteet

Varastovalikoima 5/2025



Tupla sadevesiputki SN8

Polyeteenistä valmistettu sadevesiputki, ilman tiivistettä. Käyttöluokka SN8 soveltuu myös liikennealueille.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP190	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	110 6m MUHVILLA
CZA471	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	160 6m MUHVILLA
CZA472	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	200 6m MUHVILLA
CZA473	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	250 6m MUHVILLA
CSP195	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	315 6m MUHVILLA
CZA474	TUPLA SADEVESIPUTKI SN8	400 6m MUHVILLA



Rumpuputki SN4

Sadevesiputki/rumpuputki moneen käyttöön kevyemmin kuormitettuihin kohteisiin. Soveltuu mm. salaojakaivojen materiaaliksi pohjarakentamisessa.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
DFP775	RUMPUPUTKI SN4	160 6m MUHVILLA
DFP776	RUMPUPUTKI SN4	200 6m MUHVILLA
DFP777	RUMPUPUTKI SN4	250 6m MUHVILLA
ASD672	RUMPUPUTKI SN4	315 6m MUHVILLA
ASD671	RUMPUPUTKI SN4	315 6m MUHVITON
DFP778	RUMPUPUTKI SN4	400 6m MUHVILLA
DFP779	RUMPUPUTKI SN4	450 6m MUHVILLA
DFP780	RUMPUPUTKI SN4	560 6m MUHVILLA
DFP781	RUMPUPUTKI SN4	684 6m MUHVILLA



Tuplaputken tiiviste

Tiiviste tuplaputkelle.

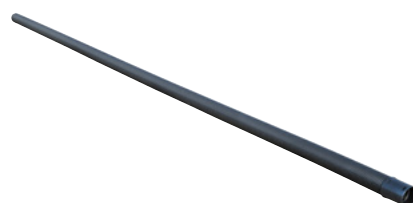
SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP201	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	110
CZA475	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	160
CZA476	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	200
CZA477	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	250
CSP200	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	315
CZA478	TUPLAPUTKEN TIIVISTE	400



Tupla salaojaputki SN8

Polyeteenistä valmistettu salaojaputki. Käyttöluokka SN8 soveltuu myös liikennealueille. Huom.! Ei sisällä tiivistettä.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP191	TUPLA SALAOJAPUTKI SN8	110 6m MUHVILLA



Sadevesiputken säätökulma

Sadevesiputken muhvikulma on taipuisa kulma sadevesiputkien liitoksiin. Muhvikulma voidaan taivuttaa vapaasti asennettaessa 0-90° kulmaan. Kulma on valmistettu polyeteeni (PE)-muovista.

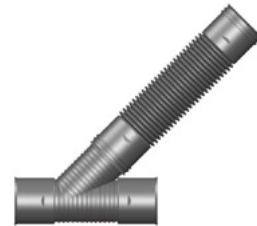
SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP192	SADEVESIPUTKEN SÄÄTÖKULMA	110mm 0-90 ASTETTA SN8



Sadevesiputken säätöhaara

Sadevesi- ja salaojalinjan suunnan muutoksiin tarkoitettu säädettävä haarayhde. Soveltuu 110 linjaan, haaraosan kulma on säädettävissä.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP193	SADEVESIPUTKEN SÄÄTÖHAARA	110x110 0-90 ASTETTA SN8



Tuplaputken kynsimuhvi

Tuplasalaoja- ja tuplasadevesiputkien kynsilukittuva jatkoholkki hiekkatiiviisiin liitoksiin.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CYN278	TUPLAPUTKEN KYNSIMUHVI	110
CYN279	TUPLAPUTKEN KYNSIMUHVI	160
CYN280	TUPLAPUTKEN KYNSIMUHVI	200
CYN281	TUPLAPUTKEN KYNSIMUHVI	250
CYN282	TUPLAPUTKEN JATKOMUHVI	315
CZB765	TUPLAPUTKEN JATKOMUHVI	400



Rännikaivo

Rännikaivo 110x315 on epäkeskeinen sadevesikaivo katolta tulevan veden johtamiseen sadevesiputkeen. Epäkeskeisyys helpottaa kaivon asennusta ja suppilo on helppo pyöräyttää purkuputkeen ja syöksytorven alle. Ritiläkupu estää roskien pääsyä sadevesiputkeen. Rännikaivon pohjasta on lähtö 110 mm sadevesiputkelle. Rännikaivo on mitoitettu sopimaan myös 315 mm rumpuputkeen, jolloin siitä voidaan rakentaa korkeampi, sakkapesällinen rännikaivo. Rännikaivot asennetaan syöksytorven alle rakennuksen seinustalle.

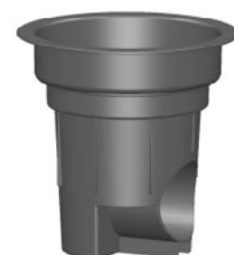
SAP	Nimi 1	Nimi 2
CKY500	RÄNNIKAIVO	110x315 EPÄKESKEINEN



Rännikaivo sakkapesällä

315 rännikaivo pienellä sakkapesällä rakennuksen sadevesin hallintaan. Helposti irrotetta yläosa helpottaa huoltamista ja sakkapesä auttaa pitämään roskat pois sadevesilinjasta.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CZB764	RÄNNIKAIVO SAKKAPESÄLLÄ	315



Pihakaivopaketti

Valmis pihakaivopaketti kiinteistön hulevesille. Käytetään kiinteistön salaoja- ja sadevesien keräämiseen ennen niiden johtamista esim. kunnalliseen sadevesiviemäriin. Rungon halkaisija $\varnothing 400$ mm, teleskooppi $\varnothing 315$ mm. Teleskooppi on varustettu kelluvalla valurautaisella umpikansistolla, jonka kuormituskestävyys 40 tn. Hiekkapesän korkeus 75 cm = 70 l. Kaivon runko on varustettu $\varnothing 110$ mm hitsatuilla tulo- ja poistoyhteellä. Tuloyhde (salaojille) on varustettu pallopadotusventtiilillä, joka estää takaisinvirtauksen salaojalinjaan mahdollisessa tulvimistilanteessa. Poistoyhde on varustettu vesilukolla ja huuhteluputkella. Tuloyhde on sijoitettu 24 cm korkeammalle kuin poistoyhde. Lisäyhteiden tekeminen kaivon runkoon tehtävissä esim. rasiaporalla ja tarvittaessa käyttämällä jälkiliittymätiivisteitä tai jälkiliitossatuloita. Rungon yläosassa oleva 400/315 teleskooppirengas on kiinnitetty ruuveilla ja tarvittaessa irrotettavissa, esim. jos runkoa halutaan lyhentää.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP198	PIHAKAIVOPAKETTI	400/315



Sadevesikaivopaketti 560/500

Valmis kaivopaketti moneen eri kohteeseen. Rungon halkaisija $\varnothing 560$ mm, teleskooppi $\varnothing 500$ mm. Teleskooppi varustettu kelluvalla valurautaisella ritiläkansistolla, jonka kuormituskestävyys 40 tn. Hiekkapesän korkeus 50 cm = 110 l. Runko varustettu $\varnothing 160$ mm hitsatulla muhviyhteellä, joka tarvittaessa voidaan supistaa halkaisijaan $\varnothing 110$ mm käyttämällä 160-110 supistusyhdeä. Lisäyhteiden tekeminen kaivon runkoon tehtävissä esim. rasiaporalla ja tarvittaessa käyttämällä jälkiliittymätiivisteitä tai jälkiliitossatuloita. Rungon yläosassa oleva 560/500 teleskooppirengas on kiinnitetty ruuveilla ja tarvittaessa irrotettavissa, esim. jos runkoa halutaan lyhentää.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP197	SADEVESIKAIVOPAKETTI	560/500



Sadevesikaivopaketti 400/315

Valmis kaivopaketti moneen eri kohteeseen. Rungon halkaisija $\varnothing 400$ mm, teleskooppi $\varnothing 315$ mm. Teleskooppi varustettu kelluvalla valurautaisella ritiläkansistolla, jonka kuormituskestävyys 40 tn. Hiekkapesän korkeus 50 cm = 46 l. Runko varustettu $\varnothing 110$ mm hitsatulla muhviyhteellä. Lisäyhteiden tekeminen kaivon runkoon tehtävissä esim. rasiaporalla ja tarvittaessa käyttämällä jälkiliittymätiivisteitä tai jälkiliitossatuloita. Rungon yläosassa oleva 400/315 teleskooppirengas on kiinnitetty ruuveilla ja tarvittaessa irrotettavissa, esim. jos runkoa halutaan lyhentää.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP196	SADEVESIKAIVOPAKETTI	400/315



Salaojakaivo

Salaojakaivo 300x1100 rakennuksen salaojitukseen. Pohjaosassa kolme tarpeen mukaan avattavaa 110 lähtöä putkelle.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CSP199	SALAOJAKAIVO	300mm 1,1 m MUOVIKANSI

Salaojakansi

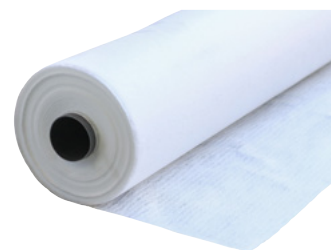
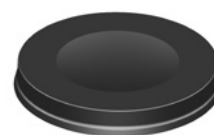
315 korrugoituu sadevesiputkeen sopiva muovikansi/pohja. Kannen avulla pystyy rakentamaan putkesta salaojakaivon käyttämällä sekä kantana että pohjana. Tuotteen materiaali on kierrätettävä polyeteeni.

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CKY499	SALAOJAKAIVON KANSI	315

Suodatinkankaat

Kestävä, polypropeenikuidusta valmistettu suodatinkangas

SAP	Nimi 1	Nimi 2
CJT429	SUODATINKANGAS N3	2x130m 260m2
AE0442	SUODATINKANGAS N2	2x110m 220m2
CQL410	SUODATINKANGAS N2	1mx110m 110m2





OTA YHTEYTTÄ MYYNTIIN:
onninen.fi/yhteystiedot

onninen 

Onninen Oy
Työpajankatu 12, 00580 Helsinki
puh. 0204 85 5111
www.onninen.fi