

REDI

TARVIKKEET:

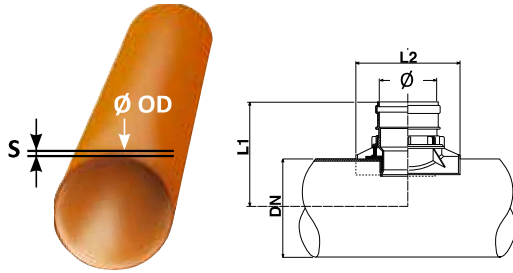
Reikäsaha katso sivu. 48



Asennustyökalu, katso sivu 48



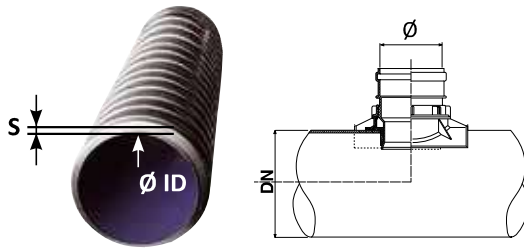
Kääntyviä kulmia varten katso sivu. 49



IBECO läpivienti EasyClip City

Liitettäväksi sileisiin PVC/PP/PE putkiin ulkomitoille

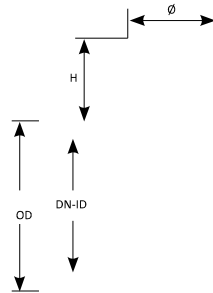
Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulostulo mm	Putken seinäpaksuus	L1 mm	L2 mm	Reikäsaha
1431158	237 83 89	200	160	3- 9 mm	255	195	AD1513P, 152 mm
1432258	237 83 90	250	160	3- 15	285	290	AD1513P, 152 mm
1433358	237 83 91	315	160	3- 15	315	290	AD1513P, 152 mm
1434458	237 83 92	400	160	3- 18	360	290	AD1513P, 152 mm



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip City

Yhdistetään uritettuun kaksoiseinäputkeen, jossa on sisäiset mitat.

Tuote. nr.	RSK nr.	Putkelle ID	Ulostulo	S	L1	L2	L3	Reikäsaha
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1432658	237 83 96	250	160	20- 35	182	290	236	AD1513P, 152mm



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip City

Betoni ja Savi-putkelle

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulk.	Ulos tulo	S	Korkeus	L1	L2	L3	Reikäsaha
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1431658	237 83 95	200	242-254	160	15-28	158	194	290	219	KB152, 152mm
1432658	237 83 96	250	299-318	160	20-37	161	182	290	236	KB152, 152mm

PVC putki
Ø 160 mm
(EN 1401)

Siputki
DN 200 (EN 295-1)
DN 250

REDI

TARVIKKEET:

Reikäsaaha katso sivu. 48



Kääntyviä kulmia varten katso sivu. 49



Asennustyökaluun kuuluu EasyClip Link

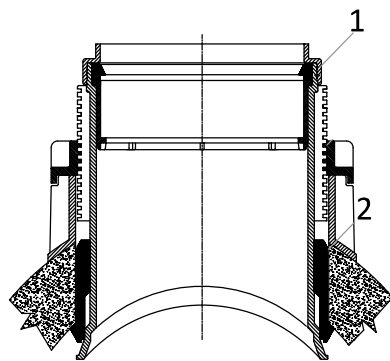


IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip Link

Asennettaksi putkiin koosta DN300 aina DN1200 asti.

Easyclip Link on suunniteltu sopivaksi useimpiin putkityyppeihin (PP, PVC, PE, betoni, siputki sekä kaksinkertainen seinäsuoranne).

- Helppo asennus.
- Kulmaa voidaan säätää IBECO-sarjan nivelillä + /- 10°.



1) Liitäntä sileään putkeen DN 160 tai DN 200 tiivistysominaisuudella. Ulottuvuudet ovat EN1401-standarditin mukaisia.”

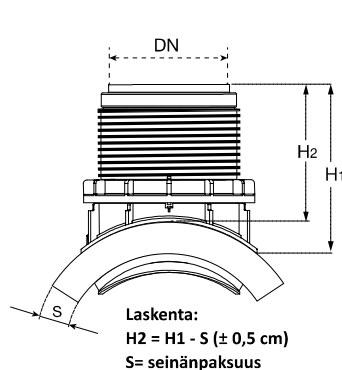
2) Satula tiivistää hydraulisesti putken sisäpuolelta, mikä varmistaa turvallisen ja luotettan tiivistyksen.

STANDARDIT

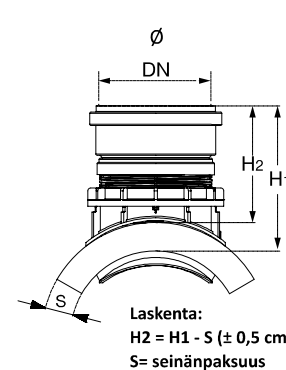
- DIN EN 13598
- EN 295-1

SERTIFIKAATIT:

ISO9001



Ulostulo 160 mm



Ulostulo 200 mm



REDI

TÄRKEÄÄ!

Betonituotteiden paksuus vaihtelee betonivalmistajien välillä. Varmistakaa, että satula sopii juuri teidän käyttötarkoitukseenne.

TARVIKKEET:

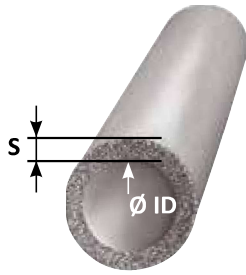
Reikäsaha katso sivu. 48



Asennustyökalu, katso sivu 48



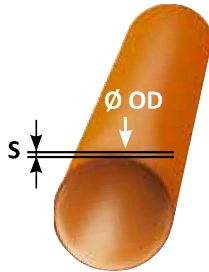
Kääntyviä kulmia varten katso sivu. 49



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip Link

Betoniputkille

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulostulo	s	Korkeus	Reikäsaha
			mm	mm	mm	Betoni
1C16L58	237 83 97	300	160	30-80	255	KB202, 202mm
1E16L58	237 83 98	400	160	30-80	255	KB202, 202mm
1H16L58	237 83 99	500-600	160	40-120	255	KB202, 202mm
1K16L58	237 84 00	700-1200	160	40-120	255	KB202, 202mm
1C20058	237 84 01	300	200	30-80	315	KB202, 202mm
1E20058	237 84 02	400	200	30-80	315	KB202, 202mm
1H20058	237 84 03	500-600	200	40-100	315	KB202, 202mm
1K20058	237 84 04	700-1200	200	40-100	315	KB202, 202mm



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip Link

Sileä muoviputki, ulkopuolen koko

Pipe conform to EN13476 ≥ SN8

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulostulo	S	Korkeus	Reikäsaha
			mm	mm	mm	Muovi
1A16L58	237 84 05	315	160	5-30	255	AD2013P, 200 mm
1D16L58	237 84 06	400	160	6-35	255	AD2013P, 200 mm
1G16L58	237 84 07	500-630	160	9-50	255	AD2013P, 200 mm
1J16L58	237 84 08	710-1000	160	10-80	255	AD2013P, 200 mm
1A20058	237 84 09	315	200	5-30	315	AD2013P, 200 mm
1D20058	237 84 10	400	200	6-35	315	AD2013P, 200 mm
1G20058	237 84 11	500-630	200	9-50	315	AD2013P, 200 mm
1J20058	237 84 12	710-1000	200	10-60	315	AD2013P, 200 mm

REDI

TARVIKKEET:

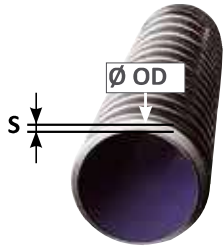
Reikäsaha katso sivu. 48



Svivel för kallistus
katso sivu. 49



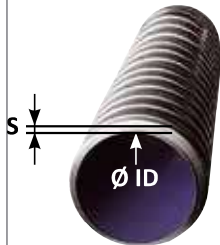
Asennustyökalu ingår till
EasyClip Link



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip Link

Liitetään kaksiseinäiseen putkeen, jolla on ulkomitta

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulostulo	S	Korkeus	Reikäsaha
			mm	mm	mm	Muovi
1A16L58	237 84 05	315	160	5-30	255	AD2013P, 200 mm
1D16L58	237 84 06	400	160	6-35	255	AD2013P, 200 mm
1G16L58	237 84 07	500-630	160	9-50	255	AD2013P, 200 mm
1K16L58	237 84 00	800-1000	160	20-100	255	AD2013P, 200 mm
1A20058	237 84 09	315	200	5-30	315	AD2013P, 200 mm
1D20058	237 84 10	400	200	6-35	315	AD2013P, 200 mm
1G20058	237 84 11	500-630	200	9-50	315	AD2013P, 200 mm
1K20058	237 84 04	800-1000	200	20-100	315	AD2013P, 200 mm



IBECO jälkiliittymäsätula EasyClip Link

Yhdistetään kaksiseinäiseen putkeen sisäpuolelta

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	Ulostulo	S	Korkeus	Reikäsaha
			mm	mm	mm	Muovi
1A16L58	237 84 05	300	160	15-30	255	AD2013P, 200 mm
1E16L58	237 83 98	400	160	30-80	255	AD2013P, 200 mm
1G16L58	237 84 07	500	160	20-80	255	AD2013P, 200 mm
1H16L58	237 83 99	600	160	40-120	255	AD2013P, 200 mm
1K16L58	237 84 00	700-1200	160	40-120	255	AD2013P, 200 mm
1A20058	237 84 09	300	200	15-30	315	AD2013P, 200 mm
1E20058	237 84 02	400	200	30-80	315	AD2013P, 200 mm
1G20058	237 84 11	500	200	20-65	315	AD2013P, 200 mm
1H20058	237 84 03	600	200	40-100	315	AD2013P, 200 mm
1K20058	237 84 04	700-1200	200	40-100	315	AD2013P, 200 mm



Asennustyökalu IBECO jälkiliittymäsatulalle EasyClip City

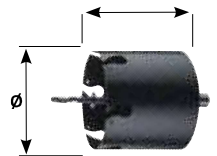
Tuote. nr.	RSK nr.	DN		Materiaalit
		mm		
0996606	222 29 31	160	Aukinainen	Muovi
0996606-M	222 29 32	160	Aukinainen	Metallii

aukinainen



Asennustyökalu IBECO jälkiliittymäsatula Easy Clip Link

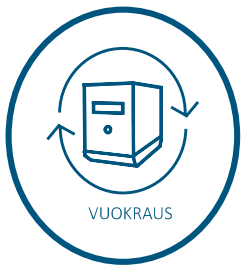
Tuote. nr.	RSK nr.	Halkaisija		materiaali
		mm		
0995508	222 29 33	160	Suljettu	Muovi
0996008	222 29 34	200	Aukinainen	Muovi
0995508-M	222 29 35	160	Suljettu	Metallii
0996008-M	222 29 36	200	Aukinainen	Metalli



IBECO Reikäsaha

Muoville(PVC/PP/PE)

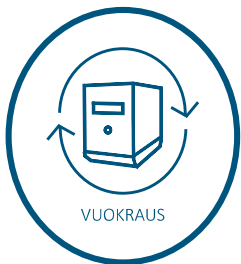
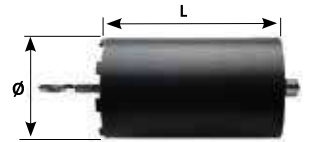
Tuote. nr.	RSK nr.	Diam	L	Selite
		mm	mm	
AD1513P	222 29 38	152	163	Sopii IBECO EasyClip City
AD2013P	222 29 37	200	163	Sopii IBECO EasyClip Link



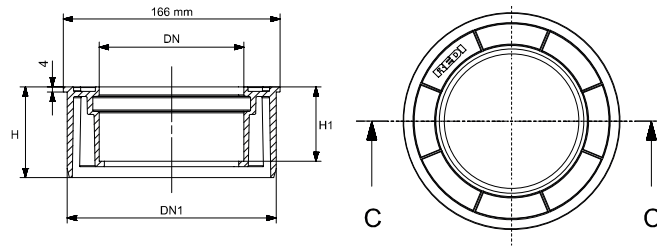
IBECO Reikäsaha

Vahvistetulle betonille, teräkselle

Tuote. nr.	RSK nr.	Diam	L	Selite
		mm	mm	
KB152	222 29 40	152	300	Sopii IBECO EasyClip City
KB202	222 29 39	202	300	Sopii IBECO EasyClip Link



REDI



IBECO Supistava 160-110 mm

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	DN1	DN2	H	H1	S	
		mm						
686348	222 29 41	110	160	166	69.5	57	4	

IBECO Säädettävä kulma



Tuote. nr.	RSK nr.	DN	α	S	Z1	Z2	L1	L2
				mm	mm	mm	mm	mm
H999941	222 29 42	110	5° + 30°	3,2	26	36	62	59



IBECO Kulmaliitos 160

Tuote. nr.	RSK nr.	DN	α	L	L1	
				mm	mm	
1991658	222 29 43	160	+/- 10°	180	85	

