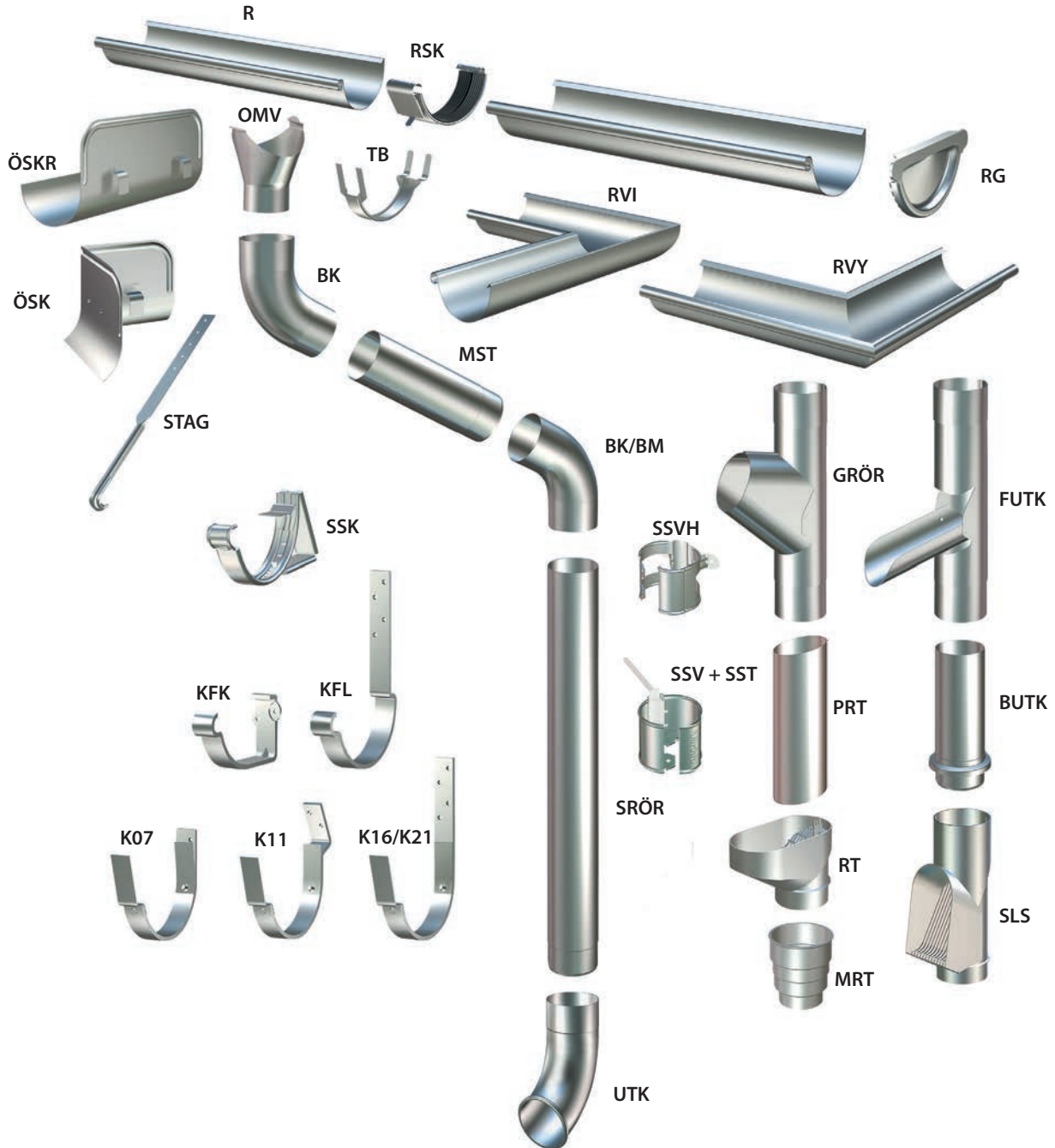


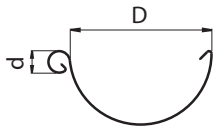
Lindab Rainline -sadevesijärjestelmä Oy Lindab Ab



Lindab Rainline on helposti asennettava ja kestävä sadevedenpoistojärjestelmä, joka sopii kaikkiin ilmasto-olosuhteisiin. Lindabin sadevesijärjestelmän ulkonäkö noudattaa perinteisen puolipyöreän kourujärjestelmän sileitä linjoja. Teräsytimen ansiosta sadevesijärjestelmä kestävä kuormitusta, esimerkiksi jää- ja lumikuormia. Sinkitys suojaa terästä ruostumiselta ja muodostaa suojaavan kerroksen leikkauspintoihin katkaisun jälkeen sekä naarmuihin pinnan kolhiinnuttua. Väripinnoite kestävä mekaanisista rasituksesta ja korroosiosta.

Sadevesijärjestelmän osien perusmateriaalina on kuumavälssattu 0,6 - 0,8 mm vahva teräslevy. Kourukoukuissa 5 - 7 mm vahva raaka-aine takaa kestävä ja lujan rakenteen. Kouru on vahvistettu takareunan käänteellä ja etureunan pyörityksellä. Tehdasvärjättyissä kouruissa ja osissa käytetään kestävä Lindab Nova väripinnoitetta. Esikäsitteilyn ja passivoinnin jälkeen sinkitylle pinnalle levitetään primer-kerros. Päällimmäisenä kerroksena sisä- ja ulkopinnoilla on maalipinnoite. Valmistus tuotestandardien SS-EN 612:2005 ja SS-EN 1462:2004 vaatimusten mukaan.

PUOLIPYÖREÄN SADEVESIJÄRJESTELMÄN OSAT



R-kouru				
Ø	D	d	P-ala*	P-ala**
mm	mm	mm	mm ²	mm ²
100	107	17	4500	4100
125	123	17	5900	5500
150	155	17	9400	8900
190	192	22	17300	16200

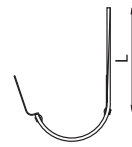
* nimellinen poikkipinta-ala
** käytössä oleva pinta-ala asennettuna



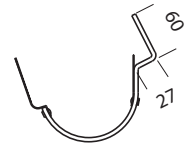
RSK-kouruliitos	
Ø	
100	
125	
150	



SSK-kouruliitos	
Ø	
100	
125	
150	

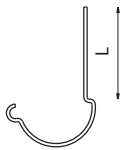


K33/K24/K21/K16/K07-kourukoukku					
Ø	K33	K24	K21	K16	K07
100				160	70
125			210	160	70
150			210	160	70
190	334	244			70



K11/K11P 150-kourukoukku*	
Ø	
100	
125	
150	

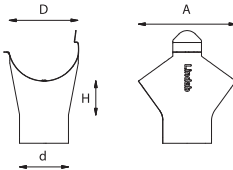
* kiinnitysosa pystysuoralle otsalaudalle



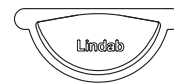
KFL35/KFL/KFM-kourukoukku			
Ø	L mm		
	KFL35	KFL	KFM
100		196	
125	336	196	146
150	336	196	146



KFK-kourukoukku	
Ø	
100	
125	
150	



OMV-suppilo		
Mitat D/d	A mm	H mm
100/75	156	56
100/87	156	48
125/75	174	67
125/87	174	59
125/100	174	50
150/87	212	82
150/100	212	73
150/120	212	60
190/100	180	62
190/120	206	62

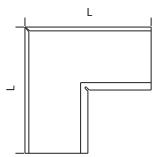


RG-kourupääty	
Ø	
100	
125	
150	

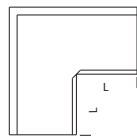


RGV/RGH-kourupääty*	
Ø	
100	
125	
150	
190	

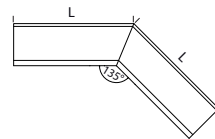
* ainoastaan kuparikouruille ja 190 mm:n kouruille



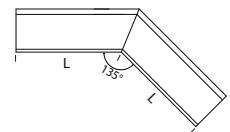
RVI-sisäkulma	
Ø	L mm
100	400
125	300
150	300
190	500



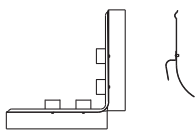
RVY-ulkokulma	
Ø	L mm
100	295
125	175
150	245
190	285



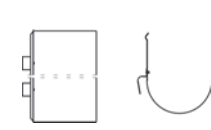
RVI 135-sisäkulma	
Ø	L mm
100	300
125	300
150	300



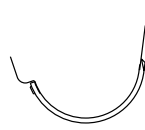
RVY 135-ulkokulma	
Ø	L mm
100	250
125	240
150	230



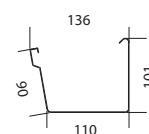
ÖSK-ylivuotosuoja sisäkulmaan	
Ø	
125	
150	



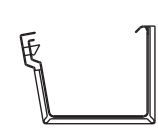
ÖSKR-suora ylivuotosuoja	
Ø	
125	
150	



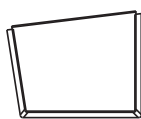
TB-peitelevy	
Ø	
100	
125	
150	



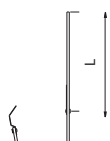
RER-kantikas kouru	
Ø	Pinta-ala, mm ²
136	11000



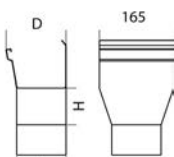
RERSK-kouruliitos	
Ø	
136	



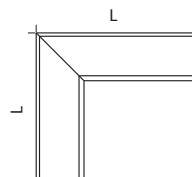
RERGH/RERGV-pääty	
Mitat	
136	



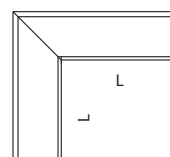
REK07/REK21-kourukoukku		
Mitat	L mm	
	REK07	REK21
136	70	210



REOK-suppilo	
Mitat D/d	H mm
136/87	95
136/100	85



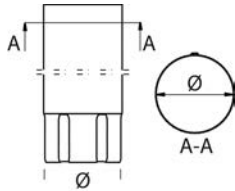
RERVI-kantikkaan kourun sisäkulma	
Mitat	L mm
136	300



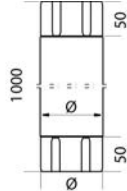
RErvY-ulkokulma	
Mitat	L mm
136	165

Lataa dwg-mittakuvat osoitteesta <http://profilesolutions.lindab.com/>

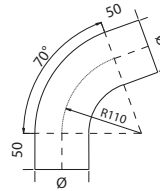
SYÖKSYPUTKIEN OSAT


SRÖR-syöksyputki

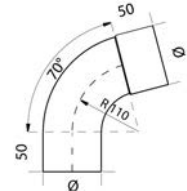
Ø	Pinta-ala mm ²
75	4400
87	5900
100	7800
120	11300


MST-välikappale

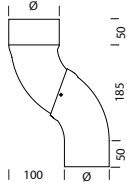
75
87
100
120


BK70-putkikäyrä 70°

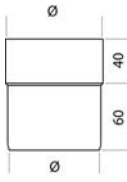
75
87
100
120


BM70-putkikäyrä muhvilla 70°

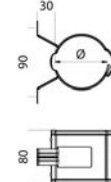
75
87
100
120


SOKN-sokkelipolvi

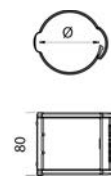
75
87
100


SRÖRM -putken jatkoohlsy

75
87
100

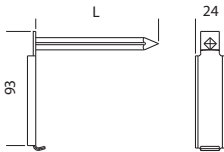

SSVH-putkikiinnike

75
87
100
120

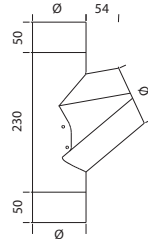

SSV-putkikannake*

75
87
100
120

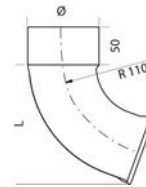
* SV-kiinnike kupariputkille ja sinkityille syöksyputkille


SST-seinäkara

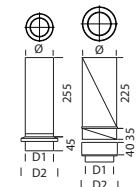
L
125
175
250
300


GRÖR-haaraputki

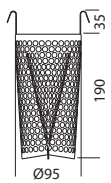
75
87
100


UTK-ulosheittäjä

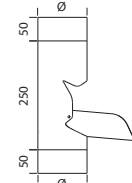
Ø	L mm
75	151
87	157
100	113
120	173


BUTK

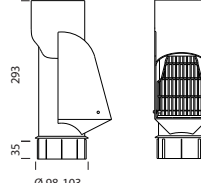
Ø	D1 mm	D2 mm
75	82	115
87	93	115
100	93	115


DVSIL-lehtisiivilä maanalaisille putkille

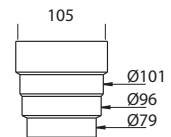
ruostumatonta terästä
75
87
100


FUTK -taivutettava ulosheittäjä

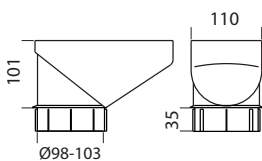
75
87
100


SLS-itsepuhdistuva lehtisiivilä

enintään 100 mm:n syöksyputki
HD-polyeteeniä


MRT-liitososa lehtisiivilään

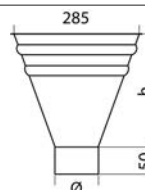
HD-polyeteeniä


RT-lehtisiivilä

enintään 100 mm:n syöksyputki
HD-polyeteeniä


PRT-liukuputki

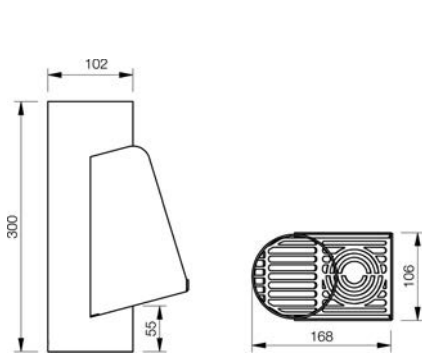
75
87
100


VATK -jalkarännin suppilo

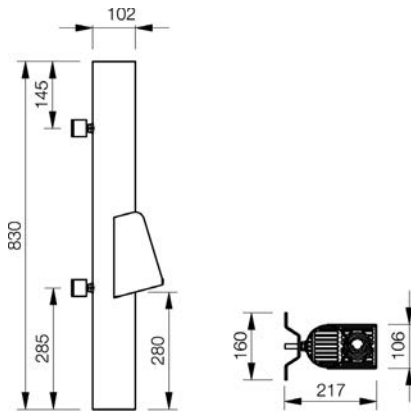
87
100
120

Lataa dwg-mittakuvat osoitteesta <http://profilesolutions.lindab.com/>

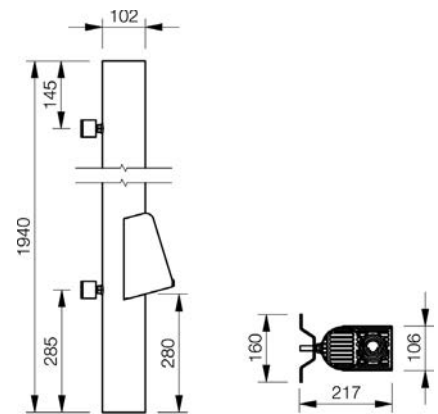
VANDAALIPUTKET



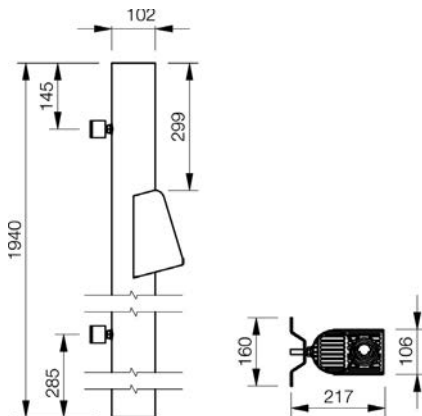
Vandaaliputki 300 SLS-sivillällä



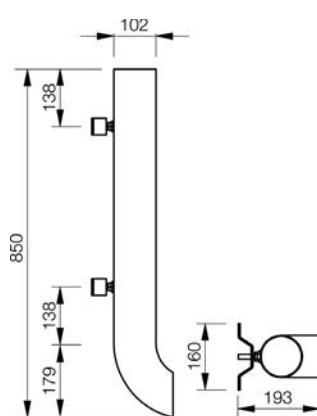
Vandaaliputki 850 SLS-sivillällä



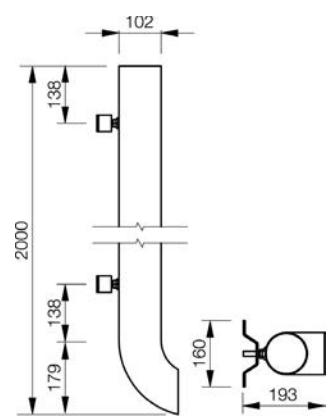
Vandaaliputki 2000 SLS-sivillällä



Vandaaliputki 2000, SLS-sivillä putken yläpäässä



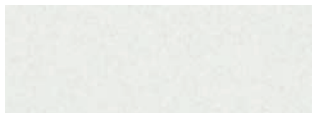
Vandaaliputki 850 UTK-ulosheittäjäällä



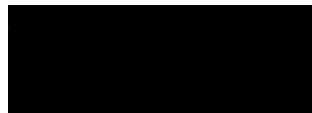
Vandaaliputki 2000 UTK-ulosheittäjäällä

Vandaaliputkien halkaisija on 102 mm. 100 mm:n syöksyputkeen liitettäessä vaaditaan lisäksi BUTK-liitosputki. Teräksisten vandaaliputkien ainevahvuus on 2 mm, ruostumattomien 1,5 mm.

SADEVESIJÄRJESTELMÄN VÄRIVAIHTOEHDOT



001 Valkoinen



015 Musta



044 Tumma metallihopea



045 Vaalea metallihopea



087 Tummanharmaa



387 Tummanruskea



434 Ruskea



742 Tiilenpunainen



758 Tummanpunainen



778 Kuparinvärinen



830 Havunvihreä

Sadevesijärjestelmä on saatavana myös sinkittyinä, kupariseinä sekä alusinkittyinä.

Painoteknisistä syistä tarkka värimääritys saadaan vain näytepalasta.

MYynti JA NEUVONTA

Oy Lindab Ab
 Juvan teollisuuskatu 3 - 5
 02920 ESPOO
 Puhelin 020 785 1055
 Faksi 020 785 1073
 stara@lindab.fi
 www.lindab.fi

