



Innehållsförteckning

1	5011 MARKAVLOPP RÖR PVC/PVC-ML	6	Wavin RIB Reduktion	41
	PVC Markavloppsror	8	Wavin RIB Reduktion till slät	41
	PVC-ML Markavloppsror	8	Wavin RIB Reduktion till slät, svarta	41
	PVC-ML Ståndarrör till rens-och tillsynsbrunnar	9	Wavin RIB Övergång till slät spetsände	42
2	5012 MARKAVLOPP DELAR PVC/PVC-ML	10	Wavin RIB Övergång till slät muff	42
	Dubbelmuff	12	Wavin RIB Övergång till spetsände x2	42
	Skjutmuff	12	Wavin RIB Propp	43
	Böj 15°	12	Wavin RIB Tättningsring EPDM	43
	Böj 30°	13	Wavin RIB Tättningsring oljebeständig NBR	43
	Böj 45°	13	8 5113 Gummimanschett	44
	Böj 88,5°	14	Gummimanschett	46
	Grenrör 45°	14	9 5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅNDARRÖR	48
	Förminskning	14	Dräneringsbrunn med vattenlås	50
	Propp	15	Dräneringsbrunn utan vattenlås	50
	Huv	15	Dagvattenbrunn med vattenlås	50
	Rensrör med skruvlock	15	Dagvattenbrunn utan vattenlås	51
3	8011 MARKAVLOPP RÖR WAFIX PP/PP-ML	16	Korrugerat ståndarrör	51
	Wafix PP Markavloppsror	18	Teleskoprör för korrugerat ståndarrör, med tättningsring	51
	Wafix PP-ML Markavloppsror	18	Teleskop-/betäckningsring	52
4	8012 MARKAVLOPP DELAR WAFIX PP	20	Teleskoprör för lätt betäckning	52
	Wafix PP dubbelmuff	22	Plastlock med handtag	52
	Wafix PP skjutmuff	22	Plastlock till korrugerat ståndarrör	53
	Wafix PP böj 15°	22	Botten för korrugerat ståndarrör	53
	Wafix PP böj 30°	23	Tättningsring för korrugerat ståndarrör	53
	Wafix PP böj 45°	23	Tättningsring för korrugerat ståndarrör, oljebeständig	54
	Wafix PP böj 88,5°	23	Tättningsring för korrugerat rör EPDM60	54
	Wafix PP plus böj 15°	24	Tegra 600 skarvhylsa till korrugerat ståndarrör	54
	Wafix PP plus böj 30°	24	Skarvhylsa invändig med tättningsring 315	55
	Wafix PP plus böj 45°	24	Skarvhylsa utvändig med tättningsring 315	55
	Wafix PP plus böj 88,5°	24	Insitu	55
	Wafix PP plus grenrör 45°	25	Insitu, oljebeständig	56
	Wafix PP grenrör 45°	25	10 8014 RENSBRUNNAR PP	58
	Wafix PP reduktion	25	Rensbrunn PP, rödbrun	60
	Wafix PP rensrör	26	11 5171 TILLSYNSBRUNN TEGRA 400/BASIC 400	62
	Wafix PP propp	26	Korrugerat ståndarrör	64
	Lock till Wafix PP rensrör	26	Tättningsring för korrugerat ståndarrör	64
	Vattenlås PP	27	Gummimanschett för korrugerat ståndarrör	64
	Wavin smörjmedel	27	Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för släta rör	65
	Fixverktyg med backar	27	Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för Wavin RIB	65
5	5013 ACARO PP	28	Tegra 400 TP1 30° för släta rör	65
	Acaro PP Rör, utan muff	30	Tegra 400 TP1 30° för Wavin RIB	66
	Acaro PP Elsvetsmuff, SDR11	30	Tegra 400 TP1 60° för släta rör	66
	Acaro PP Elsvetsmuff, SDR17	30	Tegra 400 TP1 60° för Wavin RIB	66
	Acaro PP Tättningsring NBR	31	Tegra 400 TP1 90° för släta rör	66
6	5111 WAVIN RIB RÖR	32	Tegra 400 TP1 90° för Wavin RIB	67
	Wavin RIB rör m.muff, exkl.tättningsring	34	Tegra 400 TP2 90° för släta rör	67
	Wavin RIB rör u.muff exkl.tättningsring	34	Tegra 400 TP2 90° för Wavin RIB	67
7	5112 WAVIN RIB DELAR	36	Basic 400 TP1 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68
	Wavin RIB Dubbelmuff	38	Basic 400 TP2 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68
	Wavin RIB Skjutmuff	38	13 8013 TILLSYNSBRUNNAR PP/PE	70
	Wavin RIB Böj 15°	38	Tillsynsbrunn TP1 till släta rör	72
	Wavin RIB Böj 30°	39	Tillsynsbrunn TP1 till Wavin RIB	72
	Wavin RIB Böj 45°	39	Tillsynsbrunn TP2 till släta rör	72
	Wavin RIB Böj 88,5°	39	Tillsynsbrunn TP2 till Wavin RIB	73
	Wavin RIB Grenrör 45°	40	Tillsynsbrunn TP3 till släta rör	73
	Wavin RIB Grenrör 45° avgren till slät	40		

Tillsynsbrunn TP3 till Wavin RIB	73	TP4 45° för Wavin RIB	98
Tillsynsbrunn TP4 till släta rör	74	TP4 90° för Wavin RIB	98
Tillsynsbrunn TP4 till Wavin RIB	74	Plugg t/45° Vänster	98
14 5091 TEGRA 600/BASIC 600	76	Plugg t/45° Höger	99
Tegra 600 korrugerat ståndarrör, utan muff	78	Plugg t/90° Vänster	99
Tegra 600 korrugerat ståndarrör, med muff	78	Plugg t/90° Höger	100
Tegra 600 tätningsring till teleskoprör	78	Brunnsbotten utan anslutning, till korr. ståndarrör	100
Tegra 600 TP1 slät	79	Sandfångsbrunn	101
Tegra 600 TP1, Wavin RIB	79	Dubbelmuff	101
Tegra 600 TP1, X-stream	79	Kona till korrugerat ståndarrör	101
Tegra 600 TP1, Ultra-Rib	80	Kona utan stega	101
Tegra 600 TP1 30°, slät	80	Stega för Tegra 1000	102
Tegra 600 TP1 30°, Wavin RIB	80	Monteringset till stega	102
Tegra 600 TP1 60°, slät	81	Förhöjningsring ej påbyggbar	103
Tegra 600 TP1 60°, Wavin RIB	81	Förhöjningsring påbyggbar	103
Tegra 600 TP1 90°, slät	81	Förhöjningsring mellandel	103
Tegra 600 TP1 90°, Wavin RIB	82	Kona med stega	103
Tegra 600 TP2 45°, slät	82	Mellanring med stega	104
Tegra 600 TP2 90°, slät	82	Brunnsbotten utan anslutning, utan stega	104
Tegra 600 TP2 90°, Wavin RIB	83	Brunnsbotten utan anslutning, med stega	104
Låsbart lock till Tegra 600 & 1000	83	Gummiring	104
Tegra 600 tätt lock med handtag inkl.tätning	83	16 5072 BRUNN 1250	106
Tegra 600 toppavslutningsring	83	MULTIFLEX 1250 PE kona	108
Tegra 600/315 kona inkl. tätning	84	MULTIFLEX 1250 PE mellanring	108
Tegra 600 telesk.rör med betäck.ram u tätn	84	TEGRA 1250 tätningsring	108
Tegra 600 teleskoprör t Furnes	84	MULTIFLEX 1250 botten	109
Tegra 600 teleskoprör förlängt	85	17 5034 BETÄCKNINGAR	110
Tegra 600 lock låsbart	85	Kupolsil med teleskoprör	112
Tegra 600 lock/botten inkl. tätningsring	85	Flytande gatubetäckning segjärn med tätt lock	112
BASIC 600 TP1, slät	85	Flytande gatubetäckning segjärn med gallerlock	112
BASIC 600 TP2 45°, slät	86	Flytande gallerbetäckning segjärn	113
15 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000	88	Furnes betäckning, ram 2619	113
Pumpbrunn med skärande pump	90	Lock till ram	113
Stegfäste till TEGRA 1000/640 kona	90	18 5050 IN SITU GUMMIRINGAR	114
Ståndarrör utan muff	90	In situ gummiring F910, till släta rör	116
Tätningsring EPDM	91	In situ gummiring F945, till nedstigningsbrunn	116
TP1 med rakt genomlopp för släta rör	91	19 5020 DAGVATTENKASSETTER MED TILLBEHÖR	118
TP1 med rakt genomlopp för Wavin RIB	91	Q-Bic Plus dagvattenkassett	120
TP1 med rakt genomlopp för X-Stream rör	92	Q-Bic Plus stängd bottenplatta	120
TP1 30° för släta rör	92	Q-Bic Plus sidoplatte	120
TP1 30° för Wavin RIB	92	Q-Bic Plus anslutningsplatta 160-400mm	120
TP1 60° för släta rör	93	Q-Bic Plus anslutningsplatta 315-400mm	121
TP1 60° för Wavin RIB	93	Q-Bic Plus inspektionsöppning 315mm	121
TP1 90° för släta rör	93	Q-Bic Plus inspektionsöppning 425mm	121
TP1 90° för Wavin RIB	94	Q-Bic Plus inspektionsöppning 600mm	121
TP2 45° för släta rör	94	AquaCell anslutningsplatta 200-315mm m.spetsände	122
TP2 45° för Wavin RIB	94	AquaCell (NG) infiltrationsenhet QNL	122
TP2 90° för släta rör	95	AquaCell (NG) bottenplatta Q	122
TP2 90° för Wavin RIB	95	AquaCell (NG) Sidoplatte	122
TP2 för X-Stream rör	95	AquaCell (NG) inspektionsöppning 425 mm	123
TP3 45° för släta rör	96	AquaCell NG inspektionsöppning 315mm Adapter	123
TP3 90° för släta rör	96	AquaCell (NG) anslutningsadapter 315/200	123
TP3 45° för Wavin RIB	96	AquaCell Lite dagvattenkassett	124
TP3 90° för Wavin RIB	97	AquaCell Lite stapelpinne till dagvattenkassett	124
TP4 45° för släta rör	97	AquaCell Lite clips	124
TP4 90° för släta rör	97		

Innehållsförteckning

	Clips till dagvattenkassett	124
	Anslutningsplatta m.spetsända 200-315mm	125
20	5601 WAVIN XL SYSTEM	126
	XL rör med muff inkl. tätningsring, SN4	128
	XL rör med muff inkl. tätningsring, SN8	128
	XL rör med elektrosvetsmuff, SN4	129
	XL rör med elektrosvetsmuff, SN8	129
21	5061 X-STREAM DAGVATTENRÖR	130
	Dagvattenrör med muff	132
22	5062 X-STREAM RÖRDELAR	134
	X-Stream dubbelmuff	136
	X-Stream skjutmuff	136
	X-Stream böj 15°	136
	X-Stream böj 30°	137
	X-Stream böj 45°	138
	X-Stream böj 88,5°	138
	X-Stream grenrör 45°	139
	X-Stream grenrör 45° avgren till slät	139
	X-Stream reduktion	140
	X-Stream reduktion till slät spetsände	140
	X-Stream propp	140
	X-Stream ändhuv	141
	X-Stream övergång till släta rör	141
	X-Stream övergång lång spets	141
	X-Stream övergång till DV	142
	X-Stream sadelgrenrör f/släta rör	142
	X-Stream sadelgrenrör f/X-Stream rör	143
	X-Stream tätningsring	143
	X-Stream tätningsring oljebeständig	143
	X-Stream hålsåg	144
	X-Stream borrhög	144
23	5073 X-STREAM TILLSYNSBRUNNAR	146
	X-Stream tillsynsbrunn, TP1	148
24	6011 PVC DRÄNERING RÖR	150
	PVC-U dräneringsrör, normalslits	152
	PVC-U dräneringsrör, specialslits	152
25	6012 PVC DRÄNERING DELAR	154
	Anslutningsrör	156
	Skarvmuff	156
	Ändhuv	156
	Reduktion	157
	Sadelgrenrör 90°	157
	Grenrör 90°	158
	Dräneringsanslutning till In situ	158
26	6111 DV DRÄNERING RÖR	160
	PE dubbelväggigt dräneringsrör	162
	PV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits	162
	DV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits	162
	DV dubbelväggigt dräneringsrör m/toppslits	163
27	6112 DV DRÄNERING DELAR	164
	Flexböj	166
28	8045 VERKTYG OCH MASKINER	168
	Hålsåg	170

1

5011 MARKAVLOPP RÖR PVC/PVC-ML

- PVC Markavloppsör
- PVC-ML Markavloppsör
- PVC-ML Ståndarrör till rens-och tillsynsbrunnar

Sida
8
8
9

1. 5011 MARKAVLOPP RÖR PVC/PVC-ML

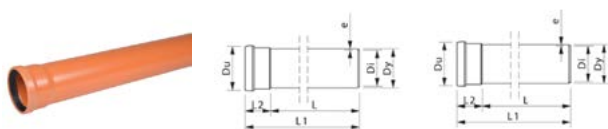
PVC Markavloppsrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060571	2350108	110	127	103,6	3,2	6000	6053	53	10,60	1/50
3060573	2350109	160	182	150,6	4,7	6000	6071	71	22,34	1/20
3060575	2350110	200	225	188,2	5,9	6000	6076		34,90	1/20

Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060600	2350069	110	127	103,6	3,2	3000	3070	70	SN 8	5,37	1/50
3060603	2350070	160	182	150,6	4,7	3000	3072	72	SN 8	11,36	1/28
3060607	2350071	200	225	188,2	5,9	3000	3079	79	SN 8	17,76	1/20
3060533	2350437	250	292	235,4	7,3	1000	1180	180	SN 8	10,93	1/8
3060535	2350239	250	292	235,4	7,3	3000	3180	180	SN 8	28,58	1/8
3060536	2350031	250	292	235,4	7,3	6000	6180	180	SN 8	54,87	1/8
3060537	2350445	315	366	296,6	9,2	1000	1185	185	SN 8	17,32	1/9
3060540	2350049	315	366	296,6	9,2	6000	6185	185	SN 8	86,90	1/9
3060539	2350247	315	366	296,6	9,2	3000	3185	185	SN 8	45,28	1/9
3060542	2350447	400	465	376,6	11,7	3000	3205	205	SN 8	73,18	1/3
3060541	2350446	400	465	376,6	11,7	1000	1205	205	SN 8	28,24	1/3
3060543	2350448	400	465	376,6	11,7	6000	6205	205	SN 8	140,06	1/3
3060544	2350450	500	581	470,8	14,6	3000	3235	235	SN 8	116,33	1/2
3060545	2350451	500	581	470,8	14,6	6000	6235	235	SN 8	220,50	1/2

PVC-ML Markavloppsrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060625	2350059	110	127	103,2	3,4	3000	3070	70	SN 8	4,28	1/50

PVC-ML Ståndarrör till rens-och tillsynsbrunnar



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	e	L	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060642	2350043	200	190,2	4,9	2000	5000	16,05	1/25
3060643	2350044	400	380,4	9,8			26,90	1/6
3060644	2350045	400	380,4	9,8		5000	67,15	1/6

2

5012 MARKAVLOPP DELAR PVC/PVC-ML

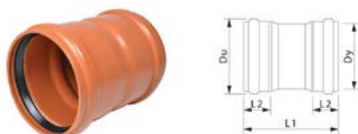
- Dubbelmuff
- Skjutmuff
- Böj 15°
- Böj 30°
- Böj 45°
- Böj 88,5°
- Grenrör 45°
- Förminskning
- Propp
- Huv
- Rensrör med skruvlock

Sida
12
12
12
13
13
14
14
14
15
15
15

2. 5012 MARKAVLOPP DELAR PVC/PVC-ML

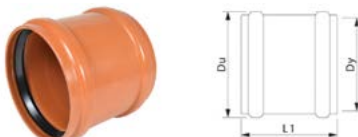
2

Dubbelmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3061012	2356848	250	285	365	120	3430,00	11
3061013	2356849	315	360	430	173	6560,00	6
3061014	2356850	400	451	485	192	11900,00	4
3061015	2356851	500	558	510	227	21180,00	3

Skjutmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3061016	2355345	250	285	260	2552,00	11
3061017	2355352	315	355	335	5239,00	6
3061018	2355353	400	449	385	9445,00	4
3061019	2355354	500	558	395	16320,00	3

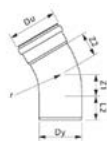
Böj 15°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3061020	2354447	250	284	135	24	16	180	2,80 kg	22
3061024	2354454	315	351	167	23	26	220	6000,00 g	18
3061026	2354471	400	460	210	28	30	260	11150,00 g	4

Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4001044	2354472	500	573	220	80	35	220	14,79	2

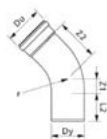
Böj 30°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3061021	2354473	250	284	135	35	43	180	3290,00	16
3061025	2354474	315	351	167	55	42	220	6445,00	8
3061027	2354475	400	460	225	62	54	260	13650,00	4

Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4001045	2354476	500	573	240	90	30	220	15,68	2

Böj 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3061022	2354249	250	284	375	143	144	230	6010,00 g	11
3045070	2354256	315	351	472	181	181	280	10,67 kg	8

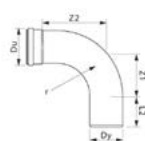
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4001046	2354478	500	573	120	143	220	21,73	2

Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3041550	2354477	400	460	600	110	300	260	17,81	1

2. 5012 MARKAVLOPP DELAR PVC/PVC-ML

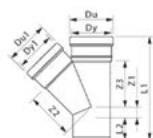
2

Böj 88,5°



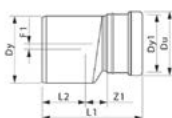
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061023	2354479	250	284	375	489	489	230	7,90	9

Grenrör 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3061033	2354686	250	110	284	127	6	272	273	576	180	5200,00 g	10
3061034	2354694	250	160	284	182	35	295	298	636	180	6475,00 g	10
3061035	2354702	250	200	284	225	64	323	348	686	180	7683,00 g	8
3061030	2354678	250	250	284	284	75	253	380	710	145	9980,00 g	5
3061036	2354736	315	110	351	127	197	320	303	650	220	9165,00 g	6
3061037	2354744	315	160	351	182	7	340	344	711	220	10643,00 g	6
3061038	2354751	315	200	351	225	27	372	355	753	220	12017,00 g	6
3061045	2354769	315	250	351	284	62	397	398	828	220	14500,00 g	4
3061031	2354728	315	315	351	351	180	460	440	898	144	23000,00 g	5
3061041	2354752	400	110	446	127	0,5	378	320	773	260	17170,00 g	5
3061039	2354753	400	160	446	182	0,5	400	320	773	260	17889,00 g	5
3061040	2354754	400	200	446	225	0,5	427	444	877	260	19,00 kg	4
3061042	2354755	400	250	446	284	110	470	560	1210	450	35,13 kg	4
3061046	2354756	400	315	446	351	110	420	560	1225	380	39,14 kg	3
3061032	2354757	400	400	446	446	110	390	510	1220	350	45,57 kg	2
3061043	2354758	500	160	573	182	110	430	500	1310	500	51,50 kg	1
3061044	2354760	500	315	573	351	110	380	550	1310	450	50,56 kg	1

Förminskning



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Z1	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4001082	2355644	500	400	444	190	255	620	21,06	2

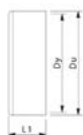
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Z	Z1	L1	L2	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3022145	2355634	250	200	225	65	50	350	190	25	1978,00	36
3061028	2355642	315	250	284		65	415	190	32	3920,00	20
3061029	2355643	400	315	351	110	85	500	260	42	7670,00	8

Propp



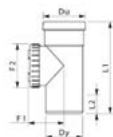
Artikelnummer	RSK	Dy	L	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3009508	2356046	250	89	95	1,17	105
3009509	2356047	315	92	100	2,01	60
3009510	2356061	400	105	115	3,88	32
3017491	2356048	500	160	110	13,34	14

Huv



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061047	2356095	400	424	96	400	14,86	40
3017490	2356096	500		83		12,37	18

Rensrör med skruvlock



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3022141	2355239	250	291	665	121	7,49	5

3

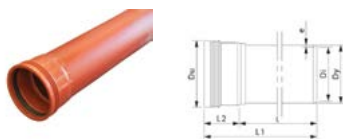
8011 MARKAVLOPP RÖR WAFIX PP/PP-ML

- Wafix PP Markavloppsör
- Wafix PP-ML Markavloppsör

Sida
18
18

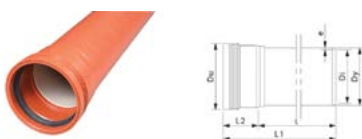
3. 8011 MARKAVLOPP RÖR WAFIX PP/PP-ML

Wafix PP Markavloppsror



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062119	2353996	110	126	102	4	1000	1066	66	SN 8	1,44	1/50
3062120	2353991	110	126	102	4	3000	3066	66	SN 8	3,99	1/50
3062121	2353986	110	126	102	4	6000	6066	66	SN 8	7,84	1/50
3062122	2353997	160	182	148,6	5,7	1000	1092	92	SN 8	3,04	1/28
3062123	2353992	160	182	148,6	5,7	3000	3092	92	SN 8	8,36	1/28
3062124	2353987	160	182	148,6	5,7	6000	6092	92	SN 8	16,36	1/28
3062127	2354252	200	240	185,6	7,2	6000	6100	100	SN 8	25,47	1/20
3062126	2354251	200	240	185,6	7,2	3000	3100	100	SN 8	12,98	1/20
3062125	2354250	200	240	185,6	7,2	1000	1100	100	SN 8	4,67	1/20

Wafix PP-ML Markavloppsror



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062141	2350083	110	126	101,4	4,4	2000	2062	62	SN 8	3,01	1/50
3062140	2350082	110	126	101,4	4,4	1000	1062	62	SN 8	1,50	1/50
3062143	2350085	110	126	101,4	4,4	6000	6062	62	SN 8	8,73	1/50
3062142	2350084	110	126	101,4	4,4	3000	3062	62	SN 8	4,44	1/50
3062145	2350087	160	182	147,4	6,3	2000	2092	92	SN 8	6,05	1/28
3062147	2350089	160	182	147,4	6,3	6000	6092	92	SN 8	17,97	1/28
3062146	2350088	160	182	147,4	6,3	3000	3092	92	SN 8	8,89	1/28
3062150	2350092	200	240	184,2	7,9	6000	6100	100	SN 8	28,15	1/20
3062148	2350090	200	240	184,2	7,9	1000	1100	100	SN 8	4,95	1/20

4

8012 MARKAVLOPP DELAR WAFIX PP

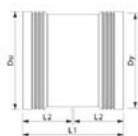
- Wafix PP dubbelmuff
- Wafix PP skjutmuff
- Wafix PP böj 15°
- Wafix PP böj 30°
- Wafix PP böj 45°
- Wafix PP böj 88,5°
- Wafix PP plus böj 15°
- Wafix PP plus böj 30°
- Wafix PP plus böj 45°
- Wafix PP plus böj 88,5°
- Wafix PP plus grenrör 45°
- Wafix PP grenrör 45°
- Wafix PP reduktion
- Wafix PP rensrör
- Wafix PP propp
- Lock till Wafix PP rensrör
- Vattenlås PP
- Wavin smörjmedel
- Fixverktyg med backar

Sida

22
22
22
23
23
23
24
24
24
24
24
25
25
25
26
26
26
27
27
27

4. 8012 MARKAVLOPP DELAR WAFIX PP

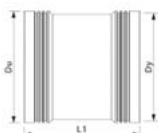
Wafix PP dubbelmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021511	2354028	110	126	130	64	211,00 g	30/360
4021476	2354030	160	182	178	86	0,59 kg	10/120
3062192	2354297	200	226	195	95	881,70 g	3/48

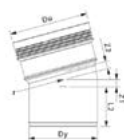
4

Wafix PP skjutmuff



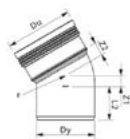
Artikelnummer	RSK	ENR	Dy	Du	L1	Vikt	Förpackning beskrivning
3062190	2353956	0660575	110	126	130	223,00 g	30/360
4021477	2353957		160	182	179	0,58 kg	10/120
3062191	2354298		200	226	186	880,70 g	3/48

Wafix PP böj 15°



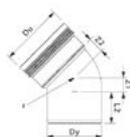
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3062193	2353933	110	126	51	13	13	63	219,80 g	25/300
3021095	2353934	160	182	74	26	22	92	0,67 kg	8/96
3062195	2354290	200	240	210	14	25	96	952,80 g	3/48

Wafix PP böj 30°



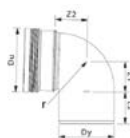
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3062194	2353928	110	126	51	20	21	63	242,80 g	20/240
3021097	2353929	160	182	74	37	33	92	0,73 kg	8/96
3062196	2354291	200	240	205	29	37	96	1024,00 g	3/36

Wafix PP böj 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021515	2353923	110	126	51	29	30	63	241,00 g	20/240
4021480	2353924	160	182	74	49	44	92	0,79 kg	8/96
3062197	2354292	200	240	224	57	48	96	1150,00 g	3/36

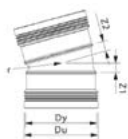
Wafix PP böj 88,5°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021516	2353918	110	126	51	60	59	63	348,00 g	15/180
4021481	2353919	160	182	74	94	89	92	0,96 kg	5/60
3062198	2354293	200	240	216	130	124	96	1600,00 g	3/36

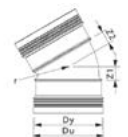
4. 8012 MARKAVLOPP DELAR WAFIX PP

Wafix PP plus böj 15°



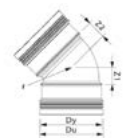
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062199	2353939	110	126	51	13	13	226,87	24/288

Wafix PP plus böj 30°



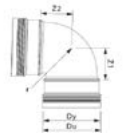
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062200	2353938	110	126	51	21	21	282,00	20/240

Wafix PP plus böj 45°



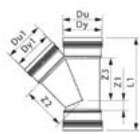
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062201	2353917	110	126	51	30	30	309,00	15/180

Wafix PP plus böj 88,5°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	r	Z1	Z2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062202	2353916	110	126	51	65	65	390,00	15/180

Wafix PP plus grenrör 45°



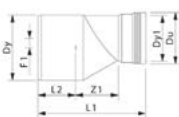
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062204	2353954	110	110	126	126	32	136	136	296	600,00	8/96

Wafix PP grenrör 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3062203	2353940	110	110	126	126	28	138	138	293	63	560,00 g	10/120
4021521	2353941	160	110	182	126	6	171	161	349	98	1123,00 g	5/60
4021483	2353942	160	160	182	182	48	200	200	431	92	1,65 kg	5/30
3062205	2354294	200	110	240	126	51	199	238	472	96	2005,00 g	9/18
3062206	2354295	200	160	240	182	51	220	241	478	96	2235,00 g	9/18
3062207	2354296	200	200	240	240	51	249	238	472	96	2543,00 g	6/12

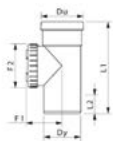
Wafix PP reduktion



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Z1	L1	L2	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062208	2353963	160	110	126	109	265	92	23	580,00	12/144
3062209	2354301	200	160	182	24	202	118	19	751,90	8/96

4. 8012 MARKAVLOPP DELAR WAFIX PP

Wafix PP rensrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	F1	F2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062216	2353969	110	126	252	63	112	130	504,00	12/144

Wafix PP propp



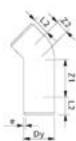
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062181	2353974	110	123	71	124,90	12/576
3062182	2353975	160	185	99	391,90	10/240
3062183	2354300	200	215	67	432,00	20/240

Lock till Wafix PP rensrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3062218	2354007	110	110,90	30

Vattenlås PP



Artikelnummer	RSK	Dy	Z1	Z2	e	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
3062214	2358217	110	27	158	4,2	63	374,90 g	140
3062215	2358218	160	37	178	5,9	92	1,09 kg	50

Wavin smörjmedel



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4045942	2360430	1,02	6/240

Fixverktyg med backar



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055588	2360475	10,00	1/33

- Acaro PP Rör, utan muff
- Acaro PP Elsvetsmuff, SDR11
- Acaro PP Elsvetsmuff, SDR17
- Acaro PP Tätningsring NBR

Sida
30
30
30
31

5. 5013 ACARO PP

Acaro PP Rör, utan muff

Artikelnummer	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3075764	42,00	1/16
3075765	66,66	1/9
3075766	106,68	1/4
3081774	24,65	1/20

Artikelnummer	Dy	Du	Di	e	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090547	110	126	102	4	6000	6066	66	SN 8	7,84	1/50
3090548	160	182	148,6	5,7	6000	6092	92	SN 8	16,36	1/28

Acaro PP Elsvetsmuff, SDR11



Artikelnummer	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4063023	1,70	4/80

Artikelnummer	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4081304	0,90	6/240

Acaro PP Elsvetsmuff, SDR17



Artikelnummer	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4063024	3,70	56
4063025	2,70	40
4063056	4,80	24*
4063057	9,30	9

* Leverans på beställning. Beställning kan ej annulleras och varan tas ej i retur.

Acaro PP Tätningssring NBR



Artikelnummer

Vikt/kg Förpackning
beskrivning

4052795

0,39

1

6

5111 WAVIN RIB RÖR

- Wavin RIB rör m.muff, exkl.tättningsring
- Wavin RIB rör u.muff exkl.tättningsring

Sida
34
34

6. 5111 WAVIN RIB RÖR

Wavin RIB rör m.muff, exkl.tättningsring



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Ø	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076841	2593030	200	223	173	3000	3106	106	200	SN 8	5,93	1/20
3076853	2593038	200	223	173	6000	6106	106	200	SN 8	11,85	1/20
3076843	2593031	250	277	220	3000	3121	121	250	SN 8	8,93	1/8
3076855	2593039	250	277	220	6000	6121	121	250	SN 8	17,85	1/8
3076845	2593032	315	346	278	3000	3141	141	315	SN 8	14,31	1/6
3076857	2593040	315	346	278	6000	6141	141	315	SN 8	28,62	1/6
3076848	2593034	400	436	350	3000	3175	175	400	SN 8	22,29	1/4
3076858	2593041	400	436	350	6000	6175	175	400	SN 8	44,58	1/4

Wavin RIB rör u.muff exkl.tättningsring



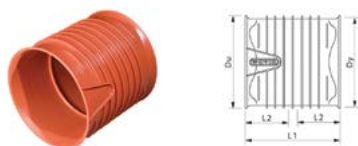
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076846	2593033	315	346	278	6000	6141	141	SN 8	28,62	1/6
3076850	2593035	400		350		3000		SN 8	22,29	1/3
3076851	2593037	400		350		6000		SN 8	44,88	1/3

5112 WAVIN RIB DELAR

	Sida
• Wavin RIB Dubbelmuff	38
• Wavin RIB Skjutmuff	38
• Wavin RIB Böj 15°	38
• Wavin RIB Böj 30°	39
• Wavin RIB Böj 45°	39
• Wavin RIB Böj 88,5°	39
• Wavin RIB Grenrör 45°	40
• Wavin RIB Grenrör 45° avgren till slät	40
• Wavin RIB Reduktion	41
• Wavin RIB Reduktion till slät	41
• Wavin RIB Reduktion till slät, svarta	41
• Wavin RIB Övergång till slät spetsände	42
• Wavin RIB Övergång till slät muff	42
• Wavin RIB Övergång till spetsände x2	42
• Wavin RIB Propp	43
• Wavin RIB Tätningsring EPDM	43
• Wavin RIB Tätningsring oljebeständig NBR	43

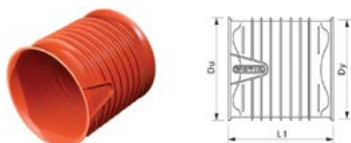
7. 5112 WAVIN RIB DELAR

Wavin RIB Dubbelmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021582	2354011	200	223	228	113	0,60	40
4021618	2354012	250	277	260	128	0,94	22
4021645	2354024	315	346	302	150	1,60	18
4021671	2354026	400	436	374	185	3,00	6

Wavin RIB Skjutmuff



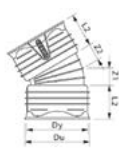
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021583	2354090	200	223	228	0,58	45
4021619	2354091	250	277	260	0,93	20
4021646	2354092	315	346	302	1,54	18
4021672	2354093	400	436	374	2,91	6

Wavin RIB Böj 15°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021586	2354039	200	223	31	31	106	0,70 kg	36
4021627	2358695	250	277	46	46	121	1,19 kg	16
4021654	2358696	315	346	70	50	141	2268,00 g	12
4021677	2354076	400	436	70	50	175	5,45 kg	5

Wavin RIB Böj 30°



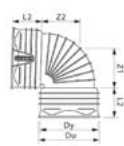
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021592	2354038	200	223	44	44	106	0,75 kg	30
4021628	2358697	250	277	31	31	121	1,27 kg	15
4021655	2358698	315	346	110	70	141	2615,00 g	10
4021682	2354072	400	436	100	90	175	4720,00 g	5

Wavin RIB Böj 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021595	2354037	200	223	57	57	106	0,79	28
4021631	2358699	250	277	72	72	121	1,35	15
4021657	2358700	315	346	149	149	141	2,79	8
4021684	2354069	400	436	136	136	175	5,06	4

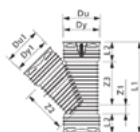
Wavin RIB Böj 88,5°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021593	2354145	200	223	100	100	106	0,95 kg	22
4021629	2358701	250	277	140	140	121	1,63 kg	12
4021659	2358702	315	346	210	210	141	3862,00 g	6

7. 5112 WAVIN RIB DELAR

Wavin RIB Grenrör 45°



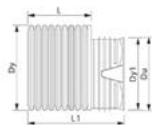
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021603	2354148	200	200	223	223	61	267	267	540	106	2,02	10
4021606	2358621	250	200	277	223	39	304	303	584	121	2,93	7
4021633	2358622	250	250	277	277	79	333	333	654	121	3,55	6
4021601	2358623	315	200	346	223	91	344	417	790	141	5,20	5
4021636	2358624	315	250	346	277	91	369	417	790	141	5,52	4
4021661	2358625	315	315	346	346	76	390	390	790	141	6,46	4
4021638	2354088	400	250	436	277	165	490	559	1160	184	15,81	1
4021668	2354089	400	315	436	346	190	483	543	1160	184	18,32	1
4021688	2354222	400	400	436	436	202	611	522	1160	184	8,72	1

Wavin RIB Grenrör 45° avgren till slät



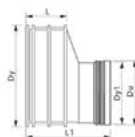
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021597	2354147	200	110	223	127	61	207	267	540	106	2,20	14
4021598	2354238	200	160	223	182	60	210	250	540	106	2,32	10
4021634	2358626	250	110	277	127	39	235	303	584	121	2,52	10
4021635	2358627	250	160	277	182	39	269	303	584	121	3,25	8
4021660	2358628	315	110	346	127	62	272	356	700	141	4,24	6
4021662	2358629	315	160	346	182	117	334	356	700	141	5,23	6
4021687	2354085	400	110	436	127	130	493	594	1160	184	12,87	1
4021689	2354217	400	160	436	182	50	533	617	1160	184	15,17	6

Wavin RIB Reduktion



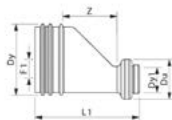
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L	L1	Vikt	Förpackning beskrivning
4021612	2354258	250	200	223	105	223	0,88 kg	36
4021613	2358630	315	200	240	105	246	1,14 kg	30
4021640	2358631	315	250	277	105	243	1,20 kg	21
4021614	2354259	400	200	223	298	416	5,67 kg	8
4021641	2354126	400	250	277	298	431	5,90 kg	1
4021666	2354127	400	315	346	283	451	4050,00 g	8

Wavin RIB Reduktion till slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3043128	2354257	200	110	126	80	167	680,80	140
4021577	2354204	200	160	182	80	181	961,00	80

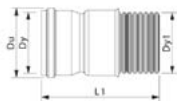
Wavin RIB Reduktion till slät, svarta



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Z	L1	F1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4021664	2360432	315	160	235	169	426	57	3,59	1

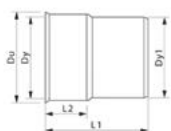
7. 5112 WAVIN RIB DELAR

Wavin RIB Övergång till slät spetsände



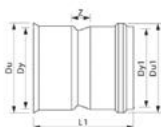
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Vikt	Förpackning beskrivning
3062155	2354267	200	200	220	315	1175,00 g	40
3062156	2354268	250	250	285	487	4,20 kg	1
3062157	2354269	315	315	354	592	7,72 kg	1

Wavin RIB Övergång till slät muff



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	L2	Vikt	Förpackning beskrivning
4021589	2354225	200	200	223	215	93	1,43 kg	1
3062154	2358634	250	250	296	275	125	1688,00 g	40
4021650	2358635	315	315	350	316	142	5,04 kg	1
4021680	2354260	400	400	437	400	145	5,04 kg	1

Wavin RIB Övergång till spetsände x2



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	L1	Vikt	Förpackning beskrivning
4021608	2354261	200	200	223	225	78	265	1314,00 g	45
4021639	2354253	250	250	285	252	70	320	3100,00 g	11
4021665	2354254	315	315	357	360	100	390	5983,00 g	6
4021681	2354262	400	400	450	455	110	455	6,75 kg	4

Wavin RIB Propp



Artikelnummer	RSK	Dy	L1	L2	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
4021590	2354095	200	119	90	200	0,85 kg	165
4021625	2358632	250	129	100	250	0,63 kg	85
4021651	2358633	315	150		315	2528,00 g	21
4021678	2354098	400	199		400	3705,00 g	12

Wavin RIB Tätningsring EPDM



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4063896	2502902	200	60,00	300/3600
4063897	2502899	250	70,00	200/2400
4063898	2502900	315	110,00	100/1200
4063899	2502901	400	200,00	50/600

Wavin RIB Tätningsring oljebeständig NBR



Artikelnummer	RSK	Ø	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4065326	2502906	200	60,00	3600
4065327	2502907	250	70,00	2400
4065328	2502908	315	110,00	1200
4065329	2502909	400	200,00	600

- Gummimanschett

8. 5113 Gummimanschett

Gummimanschett



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055591	2356655	400	1,60	72



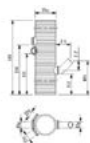
Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055590	2356654	200	0,70	10

5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅDARRÖR

	Sida
• Dräneringsbrunn med vattenlås	50
• Dräneringsbrunn utan vattenlås	50
• Dagvattenbrunn med vattenlås	50
• Dagvattenbrunn utan vattenlås	51
• Korrugerat ståndarrör	51
• Teleskoprör för korrugerat ståndarrör, med tätningsring	51
• Teleskop-/betäckningsring	52
• Teleskoprör för lätt betäckning	52
• Plastlock med handtag	52
• Plastlock till korrugerat ståndarrör	53
• Botten för korrugerat ståndarrör	53
• Tätningsring för korrugerat ståndarrör	53
• Tätningsring för korrugerat ståndarrör, oljebeständig	54
• Tätningsring för korrugerat rör EPDM60	54
• Tegra 600 skarvhylsa till korrugerat ståndarrör	54
• Skarvhylsa invändig med tätningsring 315	55
• Skarvhylsa utvändig med tätningsring 315	55
• Insitu	55
• Insitu, oljebeständig	56

9. 5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅNDARRÖR

Dräneringsbrunn med vattenlås



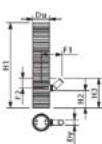
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	H1	H2	H3	F1	F2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061141	2358159	110	354	1750	365	650	225	161	10,75	8
3061142	2358158	110	354	2000	775	1075	225	161	12,39	8
3061140	2358153	110	354	3000	775	1060	200	161	17,14	1/8

Dräneringsbrunn utan vattenlås



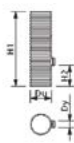
Artikelnummer	RSK	Du	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061127	2358374	315	2000	11,43	8

Dagvattenbrunn med vattenlås



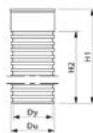
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	H1	H2	H3	F1	F2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061124	2358183	110	354	35L	1675	375	637	462	462	9,52	8
3061130	2358166	110	354	70L	2035	785	1141	416	197	11,17	8
3061125	2358184	160	354	35L	1675	325	715	545	265	10,48	7
3061131	2358174	160	354	70L	2000	735	1095	476	263	12,12	7
3061136	2358192	160	354	160L	3000	738	1093	400	293	17,24	1/6
3079236	2361911	160	400	70L						8,63	4

Dagvattenbrunn utan vattenlås



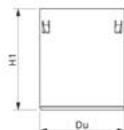
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061122	2358365	110	354	35L	1675	480	9,15	9
3059853	2358349	110	354	70L	2035	885	10,73	9
3061128	2358356	160	354	70L	2035	885	11,03	9
3061135	2358358	160	354	70L	3000	835	16,15	1/9
3061129	2358364	200	354	70L	2000	840	11,21	8

Korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060585	2358092	315	354	2000		9,53	1/9
3060596	2358091	315	354	6000		28,27	1/9
3017381	2435339	425	476	1050	900	5,90	4
3060586	2358103	425	477	2000		17,56	1/4
3022169	2358104	425	477	6000		52,65	1/4

Teleskoprör för korrugerat ståndarrör, med tätningssring



Artikelnummer	RSK	Du	H1	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3061000	2358209	317	375	315	3,71 kg	8
3061001	2358208	317	750	315	7165,00 g	8
3061004	2358211	423	375	425	6,37 kg	4
3061005	2358212	423	750	425	13000,00 g	4

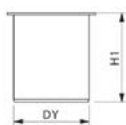
9. 5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅNDARRÖR

Teleskop-/betäckningsring



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3059239	2358214	315	180,00	16/256
4025881	2358215	425	460,00	28/112

Teleskoprör för lätt betäckning



Artikelnummer	RSK	Dy	H1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3061061	2358210	315	375	4100,00	8

Plastlock med handtag



Artikelnummer	RSK	Dy	H1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3022183	7040001	425	140	1196,00	18/18

Artikelnummer	RSK	Dy	H1	Vikt	Förpackning beskrivning
3044198	7040000	315	95	648,10 g	6/72
3082258	2064695	400	95	1,51 kg	18

Plastlock till korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	H2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4049102							1,05	177
3014469	2358400	390	355	50	40	315	1,66	84
3014471	2358404	510	477	55	45	425	2,65	43

Botten för korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	H1	Vikt	Förpackning beskrivning
3010370	2358160	315	95	986,00 g	6/72
3082257	2435236	400	95	1,50 kg	36
3010371	2358162	425	140	2000,00 g	18/18

Tätningssring för korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4065259	2435234	363,00	1

9. 5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅNDARRÖR



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4032554	2358398	315	313,00	20/240

Tätningssring för korrugerat ståndarrör, oljebeständig



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt	Förpackning beskrivning
4042637	2357891	315	328,00 g	20
3059901		425	1,35 kg	1

Tätningssring för korrugerat rör EPDM60



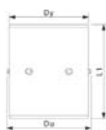
Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4052716	2435495	425	0,76	140

Tegra 600 skarvhylsa till korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3064129	2502903	678	720	6	220	600	7,40	1

Skarvhylsa invändig med tätningsring 315



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
2015151	2358099	315	325	375	3,53	8

Skarvhylsa utvändig med tätningsring 315



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Vikt/g	Förpackning beskrivning
6101586	2358106	315	388	0,00	1

Insitu



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3001380	2358094	160 MM	188	106	340,00	12/144



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3017924	2358095	110 MM	134	78	419,00	12/288

9. 5030 DAGVATTEN-/DRÄNBRUNNAR, KORR. STÅNDARRÖR

Insitu, oljebeständig



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3059849	2358093	110	134	78	326,00	1/12
3059850	2358090	160	188	106	819,00	12

- Rensbrunn PP, rödbrun

10. 8014 RENSBRUNNAR PP

Rensbrunn PP, rödbrun



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Z1	L1	H1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3071757	2357943	200/200	200	369	540	482	3304,70	1
3071755	2357942	200/160	200	350	510	462	2460,00	1
3071754	2357941	200/110	200	339	456	434	1895,00	1
3043964	2357940	110	110	239	356	384	744,82	5/60

5171 TILLSYNSBRUNN TEGRA 400/BASIC 400

	Sida
• Korrugerat ståndarrör	64
• Tätningsring för korrugerat ståndarrör	64
• Gummimanschett för korrugerat ståndarrör	64
• Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för släta rör	65
• Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för Wavin RIB	65
• Tegra 400 TP1 30° för släta rör	65
• Tegra 400 TP1 30° för Wavin RIB	66
• Tegra 400 TP1 60° för släta rör	66
• Tegra 400 TP1 60° för Wavin RIB	66
• Tegra 400 TP1 90° för släta rör	66
• Tegra 400 TP1 90° för Wavin RIB	67
• Tegra 400 TP2 90° för släta rör	67
• Tegra 400 TP2 90° för Wavin RIB	67
• Basic 400 TP1 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68
• Basic 400 TP2 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68

11. 5171 TILLSYNSBRUNN TEGRA 400/BASIC 400

Korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	L	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3053553	2365040	400	364	2	2000	10,19	1/6
3053555	2365041	400	364	6	6000	29,97	1/6

Tätningssring för korrugerat ståndarrör



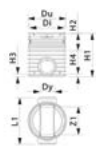
Artikelnummer	RSK	Dy	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4049083	2435207	400	400	0,38	1

Gummimanschett för korrugerat ståndarrör



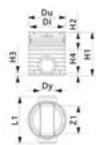
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3022161	2435206	400	315	400/315	1,88	66

Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för släta rör



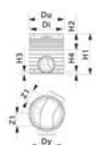
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011365	2359553	110	445	402	365	538	582	205	81	81	7,68	8
3011366	2359554	160	445	402	326	570	611	205	85	85	8,93	8
3011368	2359556	200	445	402	305	619	638	205	93	93	10,28	8
3011371	2359559	250	445	402	401	909	611	205	80	80	14,15	8
3011374	2359562	315	445	402	401	1005	668	205	79	79	14,32	8

Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011370	2359558	200	445	402	305	649	638	205	93	93	10,37	8
3011373	2359561	250	445	402	401	923	611	205	80	80	14,26	8
3011376	2359564	315	445	402	401	1016	668	205	79	79	14,45	8

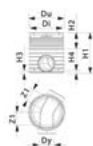
Tegra 400 TP1 30° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011377	2359565	160	445	402	326	611	205	85	85	8,83	8
3011379	2359567	200	445	402	305	638	205	93	93	10,28	8

11. 5171 TILLSYNSBRUNN TEGRA 400/BASIC 400

Tegra 400 TP1 30° för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011381	2359569	200	445	402	305	638	205	93	93	10,37	8

Tegra 400 TP1 60° för släta rör



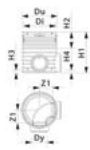
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011382	2359570	160	445	402	326	611	205	85	85	8,83	8
3011384	2359572	200	445	402	401	638	205	93	93	10,28	8

Tegra 400 TP1 60° för Wavin RIB



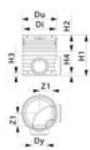
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011386	2359574	200	445	402	401	638	205	93	93	10,37	8

Tegra 400 TP1 90° för släta rör



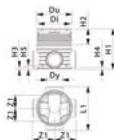
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011387	2359575	160	445	402	326	611	205	85	85	8,83	8
3011389	2359577	200	445	402	401	638	205	93	93	12,97	8

Tegra 400 TP1 90° för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011391	2359579	200	445	402	401	638	205	93	93	10,24	8

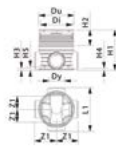
Tegra 400 TP2 90° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011398	2359586	160	445	402	326	570	611	205	85	85	115	10,04	8
3011400	2359588	200	445	402	401	619	638	205	93	93	123	12,79	8

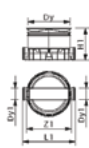
Tegra 400 TP2 90° för Wavin RIB

11. 5171 TILLSYNSBRUNN TEGRA 400/BASIC 400



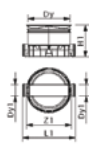
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3011402	2359590	200	445	402	401	649	638	205	93	93	123	12,97	8

Basic 400 TP1 med rakt genomlopp för korr. ståldarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Z1	L1	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076478	2370334	400	110	110	376	514	316	3,60	1
3076479	2370335	400	160	160	372	562	373	2,70	1
3076480	2370336	400	200	200	337	578	419	3,30	1

Basic 400 TP2 med rakt genomlopp för korr. ståldarrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Z1	L1	H1	F1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076475	2370331	400	110	110	376	514	316	532	3,90	1
3076476	2370332	400	160	160	372	562	373	616	3,30	1
3076477	2370333	400	200	200	337	578	419	670	4,10	1

8013 TILLSYNSBRUNNAR

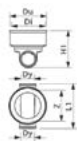
PP/PE

- Tillsynsbrunn TP1 till släta rör
- Tillsynsbrunn TP1 till Wavin RIB
- Tillsynsbrunn TP2 till släta rör
- Tillsynsbrunn TP2 till Wavin RIB
- Tillsynsbrunn TP3 till släta rör
- Tillsynsbrunn TP3 till Wavin RIB
- Tillsynsbrunn TP4 till släta rör
- Tillsynsbrunn TP4 till Wavin RIB

Sida
72
72
72
73
73
73
74
74

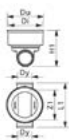
13. 8013 TILLSYNSBRUNNAR PP/PE

Tillsynsbrunn TP1 till släta rör



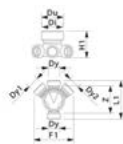
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy3	Du	Di	Z	L1	H1	Vikt	Förpackning beskrivning
4021997	2358142	110		370	356	368	528	231	2820,00 g	1/16
4021998	2358143	160		370	356	396	580	290	3533,00 g	1/12
3018499	2356550	200		370	356	413	605	341	42270,00 g	8/8
3022194	2356451	250		425	356	735	970	680	16,88 kg	4
3022195	2356452	315		425	356	807	1085	720	23,80 kg	4
3045110	2356453	400	356	425	356	822	1188	809	28,16 kg	2

Tillsynsbrunn TP1 till Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z	L1	H1	Vikt	Förpackning beskrivning
3060654	2356542	200	370	356	411	619	343	3923,00 g	8
3060659	2356493	315	465	356	782	1070	710	22,80 kg	4

Tillsynsbrunn TP2 till släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt	Förpackning beskrivning
4021999	2358144	110	110	110	370	356	378	528	231	479	3236,00 g	2/16
3018500	2358145	160	160	160	370	356	396	580	290	622	4415,00 g	1/6
3020150	2356551	200	200	200	370	356	413	605	341	645	5770,00 g	6/6
3022196	2356455	250	250	250	425	356	735	970	680	1030	18,40 kg	4
3045111	2356456	315	315	315	425	356	807	1085	720	1200	31,53 kg	2

Tillsynsbrunn TP2 till Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt	Förpackning beskrivning
3060655	2356543	200	200	200	370	356	411	619	343	679	5628,00 g	6
3060660	2356512	250	250	250	465	356	707	958	649	1022	21,10 kg	4
3060661	2356513	315	315	315	465	356	798	1070	680	1210	29,20 kg	2

Tillsynsbrunn TP3 till släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4022000	2358146	110	110	370	356	378	528	231	424	3025,00	1/16
4022001	2358147	160	160	370	356	396	580	290	495	4005,00	2/12
3022190	2356552	200	200	370	356	413	605	341	508	5331,00	6

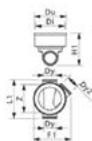
Tillsynsbrunn TP3 till Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3060656	2356544	200	200	370	356	411	619	343	524	4420,00	6

13. 8013 TILLSYNSBRUNNAR PP/PE

Tillsynsbrunn TP4 till släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy2	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4022002	2358148	110	110	370	356	378	528	231	424	3046,00	1/16
4022003	2358149	160	160	370	356	396	580	290	495	3990,00	2/12
3022191	2356553	200	200	370	356	413	605	341	508	4773,00	6

Tillsynsbrunn TP4 till Wavin RIB



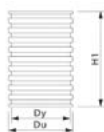
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy2	Du	Di	Z	L1	H1	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3060657	2356545	200	200	470	356	411	619	343	524	4506,00	6

5091 TEGRA 600/BASIC 600

	Sida
• Tegra 600 korrugerat ståndarrör, utan muff	78
• Tegra 600 korrugerat ståndarrör, med muff	78
• Tegra 600 tättningsring till teleskoprör	78
• Tegra 600 TP1 slät	79
• Tegra 600 TP1, Wavin RIB	79
• Tegra 600 TP1, X-stream	79
• Tegra 600 TP1, Ultra-Rib	80
• Tegra 600 TP1 30°, slät	80
• Tegra 600 TP1 30°, Wavin RIB	80
• Tegra 600 TP1 60°, slät	81
• Tegra 600 TP1 60°, Wavin RIB	81
• Tegra 600 TP1 90°, slät	81
• Tegra 600 TP1 90°, Wavin RIB	82
• Tegra 600 TP2 45°, slät	82
• Tegra 600 TP2 90°, slät	82
• Tegra 600 TP2 90°, Wavin RIB	83
• Låsbart lock till Tegra 600 & 1000	83
• Tegra 600 tätt lock med handtag inkl.tätning	83
• Tegra 600 toppavslutningsring	83
• Tegra 600/315 kona inkl. tätning	84
• Tegra 600 telesk.rör med betäck.ram u tätn	84
• Tegra 600 teleskoprör t Furnes	84
• Tegra 600 teleskoprör förlängt	85
• Tegra 600 lock låsbart	85
• Tegra 600 lock/botten inkl. tättningsring	85
• BASIC 600 TP1, slät	85
• BASIC 600 TP2 45°, slät	86

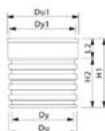
14. 5091 TEGRA 600/BASIC 600

Tegra 600 korrugerat ständarrör, utan muff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3040029	2357895	600	670	1000	11,68	1/2
3024123	2357865	600	670	2000	27,28	1/2
3024124	2365065	600	670	3000	40,92	1/2
4027039	2357866	600	670	6000	81,13	1/2

Tegra 600 korrugerat ständarrör, med muff



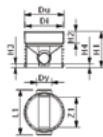
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	L2	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3059241	2357814	600	674	670	703	193	1693	1500	20,94	1/2
3024789	2373013	600	674	670	703	193	3693	3500	48,44	1/2

Tegra 600 tätningsring till teleskoprör



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt	Förpackning beskrivning
4023827	2357869	600	1,77 kg	30/60
3041832	2357867	600	1988,00 g	30/60
4055715	2357868	600	2000,00 g	20/20

Tegra 600 TP1 slät



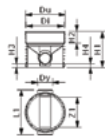
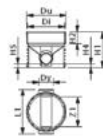
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069951	2357821	160	720	674	660	810	647	207	89	89	21,03	4
3069952	2357822	200	720	674	660	854	647	207	69	69	22,12	4
3069953	2357823	250	720	674	640	884	706	207	105	105	25,54	4
3069954	2357824	315	720	674	640	948	706	207	81	81	28,09	4
3090915	2357825	400	720	674	793	1150	716	207	68	68	27,87	4

Tegra 600 TP1, Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Du1	Di	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090917	2357864			720	674			715	207			23,12	4
3090905	2357826	200	720		674	660	854	647	207	69	69	22,21	4
3090922	2357827	250	720		674	640	884	706	207	105	105	25,66	4
3090909	2357828	315	720		674	640	948	706	207	81	81	28,22	4

Tegra 600 TP1, X-stream



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069990	2358714	300	720	674	640	648	706	207	81	81	27,11	4

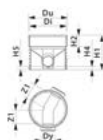
14. 5091 TEGRA 600/BASIC 600

Tegra 600 TP1, Ultra-Rib



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/g	Förpackning beskrivning
6101574	2357870	450	720	674	793	1150	716	207	68	68	0,00	3

Tegra 600 TP1 30°, slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069962	2357829	160	720	674	660	647	207	89	89	21,39	4
3069959	2357830	200	720	674	660	647	207	69	69	22,47	4
3069960	2357831	250	720	674	640	706	207	105	105	25,71	4
3069961	2357832	315	720	674	640	706	207	81	81	28,09	4

Tegra 600 TP1 30° ,Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090916	2357833	200	720	674	660	647	207	69	69	22,56	4
3090923	2357834	250	720	674	640	706	207	105	105	25,83	4
3090910	2357835	315	720	674	640	706	207	81	81	28,22	4

Tegra 600 TP1 60°, slät



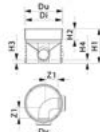
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069966	2357836	160	720	674	660	647	207	89	89	21,72	4
3069963	2357837	200	720	674	660	647	207	69	69	22,32	4
3069964	2357838	250	720	674	640	706	207	105	105	26,71	4
3069965	2357839	315	720	674	640	706	207	81	81	27,97	4

Tegra 600 TP1 60°, Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090918	2357840	200	720	674	660	647	207	69	69	22,41	4
3090924	2357841	250	720	674	640	706	207	105	105	26,83	4
3090911	2357842	315	720	674	640	706	207	81	81	28,10	4

Tegra 600 TP1 90°, slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069958	2357843	160	720	674	660	647	207	89	89	21,27	4
3069955	2357844	200	720	674	660	647	207	69	69	22,62	4
3069956	2357845	250	720	674	640	706	207	105	105	25,71	4
3069957	2357846	315	720	674	640	706	207	81	81	28,09	4

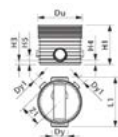
14. 5091 TEGRA 600/BASIC 600

Tegra 600 TP1 90°, Wavin RIB



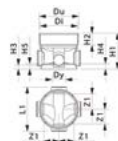
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090919	2357847	200	720	674	660	647	207	69	69	22,71	4
3090906	2357848	250	720	674	640	706	207	105	105	25,83	4
3090912	2357849	315	720	674	640	706	207	81	81	28,22	4

Tegra 600 TP2 45°, slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3078835	2370346	160			675	352	854	647	207	71			BQ4,5	20,32	4
3078834	2370345	200			675	352	854	647	207	71			BQ4,5	20,29	4
3064490	2358220	200	160	720	674	660	854	647	207	69	99	99		22,49	1
3064491	2358221	200	200	720	674	660	854	647	207	69	99	99		22,76	1
3064492	2358222	250	160	720	674	640	884	706	207	105	135	135		24,49	1

Tegra 600 TP2 90°, slät



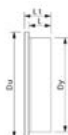
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3069974	2357850	160	720	674	660	810	647	207	89	89	22,94	4
3069968	2357851	200	720	674	660	854	647	207	69	69	24,96	4
3069969	2357852	250	720	674	640	884	706	207	105	105	28,95	4
3069970	2357853	315	720	674	640	948	706	207	81	81	34,29	4

Tegra 600 TP2 90°, Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090921	2357854	200	720	674	660	854	647	207	69	69	25,14	4
3090908	2357855	250	720	674	640	884	706	207	105	105	29,17	4
3090914	2357856	315	720	674	640	948	706	207	81	81	34,55	4

Låsbart lock till Tegra 600 & 1000



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3031705	2357946	600	670	140	170	8,75	8

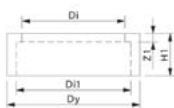
Tegra 600 tätt lock med handtag inkl.tätning



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3060735	2357888	600	740	180	210	11000,00	4

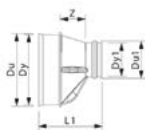
Tegra 600 toppavslutningsring

14. 5091 TEGRA 600/BASIC 600



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	Z1	H1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4053971	2357898	790	610	50	250	600	25,00	1

Tegra 600/315 kona inkl. tätning



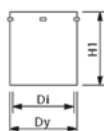
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060734	2357890	681	323	720	368	250	630	11,71	1

Tegra 600 telesk.rör med betäck.ram u tätn



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z	H	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
6105158	2357871	600	800	575	185	450	0,00	2

Tegra 600 teleskoprör t Furnes



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3053043	2357873	575	600	525	9,52	4

Tegra 600 teleskoprör förlängt

Artikelnummer	RSK	Dy	Di	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3064484	2357947	600	575	970	20,30	1

Tegra 600 lock låsbart



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3045093	2357889	600	700	235	270	10,25	16

Tegra 600 lock/botten inkl. tätningsring



Artikelnummer	RSK	ENR	Dy	Du	L	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3013167	2358049	0660794	600	740	180	210	8,50	20

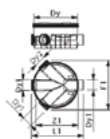
BASIC 600 TP1, slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Z	Z1	L1	H	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076481	2370337	600	160	160	657	671	813	340	409	8,43	1
3076482	2370338	600	200	200	648	671	833	379	436	8,40	1
3076483	2370339	600	250	250	636	671	870	428	491	9,18	1
3076484	2370340	600	315	315	623	671	892	494	560	10,86	1

14. 5091 TEGRA 600/BASIC 600

BASIC 600 TP2 45°, slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Z	Z1	L1	H1	F1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076485	2370341	600	160	160	657	671	813	394	772	8,13	1
3076488	2370344	600	200	200	648	671	833	431	804	8,29	1
3076486	2370342	600	250	250	636	671	870	486	859	9,50	1
3076487	2370343	600	315	315	623	671	892	555	968	11,80	1

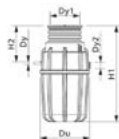
5071 NEDSTIGNINGSBRUNN

TEGRA 1000

	Sida
• Pumpbrunn med skärande pump	90
• Stegfäste till TEGRA 1000/640 kona	90
• Ståndarrör utan muff	90
• Tätningsring EPDM	91
• TP1 med rakt genomlopp för släta rör	91
• TP1 med rakt genomlopp för Wavin RIB	91
• TP1 med rakt genomlopp för X-Stream rör	92
• TP1 30° för släta rör	92
• TP1 30° för Wavin RIB	92
• TP1 60° för släta rör	93
• TP1 60° för Wavin RIB	93
• TP1 90° för släta rör	93
• TP1 90° för Wavin RIB	94
• TP2 45° för släta rör	94
• TP2 45° för Wavin RIB	94
• TP2 90° för släta rör	95
• TP2 90° för Wavin RIB	95
• TP2 för X-Stream rör	95
• TP3 45° för släta rör	96
• TP3 90° för släta rör	96
• TP3 45° för Wavin RIB	96
• TP3 90° för Wavin RIB	97
• TP4 45° för släta rör	97
• TP4 90° för släta rör	97
• TP4 45° för Wavin RIB	98
• TP4 90° för Wavin RIB	98
• Plugg t/45° Vänster	98
• Plugg t/45° Höger	99
• Plugg t/90° Vänster	99
• Plugg t/90° Höger	100
• Brunnsbotten utan anslutning, till korr. ståndarrör	100
• Sandfångsbrunn	101
• Dubbelmuff	101
• Kona till korrugerat ståndarrör	101
• Kona utan stege	101
• Stege för Tegra 1000	102
• Monteringset till stege	102
• Förhöjningsring ej påbyggbar	103
• Förhöjningsring påbyggbar	103
• Förhöjningsring mellandel	103
• Kona med stege	103
• Mellanring med stege	104
• Brunnsbotten utan anslutning, utan stege	104
• Brunnsbotten utan anslutning, med stege	104

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

Pumpbrunn med skärande pump



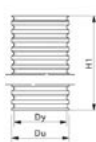
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Dy2	Du	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060834	5385413	50	600	110	1000	2100	900	388,22	1

Stegfäste till TEGRA 1000/640 kona



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3072956	2435326	0,60	1

Ståndarrör utan muff



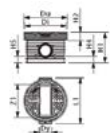
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3080324	2359708	1000	1103	1200	40,65	1/2
3023312	2359708	1000	1103	1200	37,94	1/2
3080325	2359709	1000	1103	2400	74,70	1/2
3023311	2359709	1000	1103	2400	69,72	1/2
3080326	2359710	1000	1103	3600	111,75	1/2
3023310	2359710	1000	1103	3600	104,30	1/2
3075692	2359711	1000	1103	6000	182,70	1/2
3021035	2359711	1000	1103	6000	170,52	1/2

Tätningarring EPDM



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3042126	2359716	3,20	50

TP1 med rakt genomlopp för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062942	2359997	160	1187	1107		1024	1177	720	200	185	185	57,60	1
3060764	2359653	200	1188	1109	BQ14°	828	1092	683	200	169	179	79,86	1
3023759	2360076	250	1188	1109	BQ4,5°	812	1096	832	200	169	179	94,70	1
3060771	2359660	250	1188	1109	BQ14°	812	1096	791	200	169	179	103,17	1
3060778	2359667	315	1188	1109	BQ14°	774	1097	791	200	169	179	149,48	1
3062933	2360086	315	1188	1109	BQ4,5°	774	1097	832	200	169	179	67,69	1
3060785	2359674	400	1188	1109	BQ14°	806	1093	1035	200	168	173	120,45	1
3060786	2359675	500	1188	1109	BQ14°	763	1104	1035	200	168	173	130,74	1

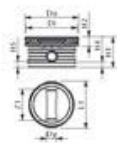
TP1 med rakt genomlopp för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060683	2359630	200	1188	1109	BQ14°	828	1092	683	200	169	179	79,74	1
3062966	2359700	200	1188	1109	BQ4,5°	974	1203	683	200	169	179	217,55	4
3062967	2359983	250	1188	1109	BQ4,5°	812	1275	791	200	169	179	180,05	1
3060697	2359644	315	1188	1109	BQ14°	774	1097	791	200	169	179	110,92	1
3062951	2359990	315	1188	1109	BQ4,5°	774	1284	832	200	169	179	195,05	1
3060704	2359651	400	1188	1109	BQ14°	806	1093	1035	200	168	173	120,33	1

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

TP1 med rakt genomlopp för X-Stream rör



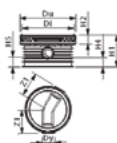
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062883	2359676	200	1188	1109	BQ14°	828	1092	683	200	169	179	79,74	1
3062890	2359683	250	1188	1109	BQ14°	812	1096	791	200	169	179	106,98	1
3062904	2359697	400	1188	1109	BQ14°	806	1093	1035	200	168	173	101,24	1
3062905	2359698	500	1188	1109	BQ14°	763	1104	1035	200	168	173	101,24	1

TP1 30° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060765	2359654	200	1188	1109	BQ14°	414		683	200	169	179	79,86	1
3062920	2360066	200	1188	1109	BQ4,5°	974	1203	720	200	185	185	59,08	1
3062924	2360067	200	1188	1109	BQ4,5°	487		720	200	185	185	59,39	1
3060772	2359661	250	1188	1109	BQ14°	406		791	200	169	179	103,17	1
3065449	2360077	250	1188	1109	BQ4,5°	509		832	200	185	185	81,55	1
3023771	2360087	315	1188	1109	BQ4,5°	477		832	200	185	185	98,10	1
3060779	2359668	315	1188	1109	BQ14°	387		791	200	169	179	104,53	1

TP1 30° för Wavin RIB



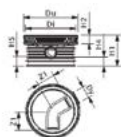
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060684	2359631	200	1188	1109	BQ14°	414	683	200	169	179	79,74	1
3060691	2359638	250	1188	1109	BQ14°	406	791	200	169	179	102,62	1
3060698	2359645	315	1188	1109	BQ14°	387	791	200	169	179	106,95	1

TP1 60° för släta rör



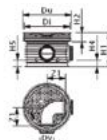
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3023773	2360068	200	1188	1109	BQ4,5°	487	720	200	185	185	87,40	1
3060766	2359655	200	1188	1109	BQ14°	414	683	200	169	179	79,86	1
3023775	2360078	250	1188	1109	BQ4,5°	509	832	200	185	185	94,70	1
3060773	2359662	250	1188	1109	BQ14°	406	791	200	169	179	97,71	1
3023777	2360088	315	1188	1109	BQ4,5°	477	832	200	185	185	98,10	1
3060780	2359669	315	1188	1109	BQ14°	387	791	200	169	179	104,33	1

TP1 60° för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060685	2359632	200	1188	1109	BQ14°	414	683	200	169	179	79,74	1
3060692	2359639	250	1188	1109	BQ14°	406	791	200	169	179	97,17	1
3060699	2359646	315	1188	1109	BQ14°	387	791	200	169	179	102,81	1

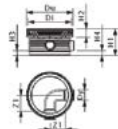
TP1 90° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065572	2359998	160	1187	1107		512	720	200	185	185	57,60	1
3023779	2360069	200	1188	1109	BQ4,5°	487	791	200	185	179	87,40	1
3060767	2359656	200	1188	1109	BQ14°	414	683	200	169	179	79,86	1
3023781	2360079	250	1188	1109	BQ4,5°	509	832	200	185	185	94,70	1
3023783	2360089	315	1188	1109	BQ4,5°	477	832	200	185	185	98,10	1
3060781	2359670	315	1188	1109	BQ14°	387	791	200	169	179	104,03	1

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

TP1 90° för Wavin RIB



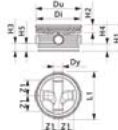
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	H1	H2	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060686	2359633	200	1188	1109	BQ14°	414	683	200	169	179	79,74	1
3060693	2359640	250	1188	1109	BQ14°	406	791	200	169	179	97,17	1
3060700	2359647	315	1188	1109	BQ14°	387	791	200	169	179	102,51	1

TP2 45° för släta rör



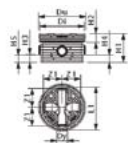
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065573	2359999	160	1187	1107		512	1177	720	200	215	185	185	60,10	1
3060768	2359657	200	1188	1109	BQ14°	414	1092	683	200	199	169	179	82,74	1
3062925	2360070	200	1188	1109	BQ4,5°	487	1203	720	200	215	185	185	61,71	1
3060775	2359664	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	199	169	179	112,09	1
3062929	2360080	250	1188	1109	BQ4,5°	509	1263	832	200	215	185	185	76,23	1
3060782	2359671	315	1188	1109	BQ14°	387	1097	791	200	169	199	179	137,42	1
3065570	2360090	315	1188	1109	BQ4,5°	477	1260	832	200	215	185	185	136,56	1

TP2 45° för Wavin RIB



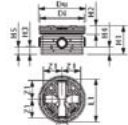
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060687	2359634	200	1188	1109	BQ14°	414	1092	683	200	205	169	179	82,24	1
3062960	2359977	200	1188	1109	BQ4,5°	414	1203	683	200	205	169	179	227,55	1
3060694	2359641	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	205	169	179	111,00	1
3062962	2359984	250	1188	1109	BQ4,5°	406	1275	791	200	205	169	179	195,05	1
3060701	2359648	315	1188	1109	BQ14°	387	1097	791	200	205	169	179	101,20	1
3062964	2359991	315	1188	1109	BQ4,5°	-1	1284	832	200	215	169	179	195,05	1

TP2 90° för släta rör



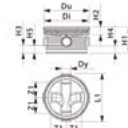
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065574	2360000	160	1187	1107	512	1177	720	200	215	185	185	60,10	1
3062926	2360071	200	1188	1109	487	1203	720	200	215	185	185	61,71	1
3062930	2360081	250	1188	1109	509	1263	832	200	215	185	185	111,61	1
3065571	2360091	315	1188	1109	477	1260	832	200	215	185	185	124,27	1

TP2 90° för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062961	2359978	200	1188	1109	BQ4,5°	414	1203	683	200	215	169	179	227,55	1
3062963	2359985	250	1188	1109	BQ4,5°	406	1275	791	200	215	169	179	195,05	1
3062965	2359992	315	1188	1109	BQ4,5°	-1	1284	832	200	215	169	179	195,05	1

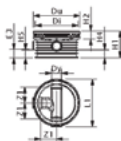
TP2 för X-Stream rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062887	2359680	200	1188	1109	BQ14°	414	1092	683	200	179	169	205	82,24	1
3062894	2359687	250	1188	1109	BQ14°	406	1097	791	200	179	169	205	119,73	1

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

TP3 45° för släta rör



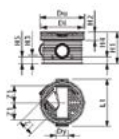
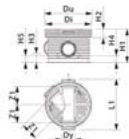
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062952	2360062	160	1187	1107		512	1177	720	200	215	185	185	60,20	1
3060769	2359658	200	1188	1109	BQ14°	414	1092	683	200	199	169	179	81,18	1
3062921	2360072	200	1188	1109	BQ4,5°	487	1203	720	200	215	185	185	61,81	1
3060776	2359665	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	199	169	179	102,95	1
3062934	2360082	250	1188	1109	BQ4,5°	509	1263	832	200	215	185	185	76,08	1
3060783	2359672	315	1188	1109	BQ14°	387	1097	791	200	199	169	179	113,32	1
3062938	2360092	315	1188	1109	BQ4,5°	477	1260	832	200	215	185	185	136,66	1

TP3 90° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062953	2360063	160	1187	1107		512	1177	720	200	215	185	185	60,20	1
3062922	2360073	200	1188	1109	BQ4,5°	487	1203	720	200	215	185	185	61,81	1
3062935	2360083	250	1188	1109	BQ4,5°	509	1263	832	200	215	185	185	111,71	1
3062939	2360093	315	1188	1109	BQ4,5°	477	1260	832	200	215	185	185	124,37	1

TP3 45° för Wavin RIB



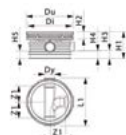
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062943	2359979	200	1188	1109	BQ4,5°	414	1203	683	200	215	185	185	228,47	4
3062947	2359986	250	1188	1109	BQ4,5°	406	1275	791	200	215	185	185	196,41	1
3060695	2359642	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	179	169	205	102,13	1
3062949	2359988	250	1188	1109	BQ4,5°	406	1275	791	200	215	169	179	196,41	3
3060702	2359649	315	1188	1109	BQ14°	387	1097	791	200	179	169	205	111,04	1
3062956	2359993	315	1188	1109	BQ4,5°	-1	1284	832	200	215	185	185	200,47	3

TP3 90° för Wavin RIB



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062944	2359980	200	1188	1109	BQ4,5°	509	1203	720	200	215	169	179	228,47	4
3062948	2359987	250	1188	1109	BQ4,5°	-1	1284	832	200	215	169	179	196,41	3
3062957	2359994	315	1188	1109	BQ4,5°	-1	1275	832	200	215	169	179	200,47	3

TP4 45° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062954	2360064	160	1187	1107		512	1177	720	200	215	185	185	60,20	1
3060770	2359659	200	1188	1109	BQ14°	414	1092	683	200	199	169	179	80,93	1
3062927	2360074	200	1188	1109	BQ4,5°	487	1203	720	200	215	185	185	61,81	1
3060777	2359666	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	199	169	179	102,95	1
3062936	2360084	250	1188	1109	BQ4,5°	509	1263	832	200	215	185	185	76,08	1
3060784	2359673	315	1188	1109	BQ14°	387	1097	791	200	199	169	179	113,32	1
3062940	2360094	315	1188	1109	BQ4,5°	477	1260	832	200	215	185	185	136,66	1

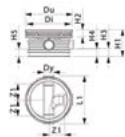
TP4 90° för släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062955	2360065	160	1187	1107		512	1177	720	200	215	185	185	60,20	1
3062928	2360075	200	1188	1109	BQ4,5°	487	1203	720	200	215	185	185	61,81	1
3062937	2360085	250	1188	1109	BQ4,5°	509	1263	832	200	215	185	185	111,71	1
3062941	2360095	315	1188	1109	BQ4,5°	477	1260	832	200	215	185	185	124,37	1

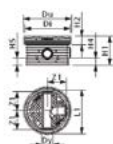
15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

TP4 45° för Wavin RIB



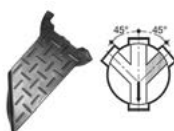
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062945	2359981	200	1188	1109	BQ4,5°	414	1203	683	200	215	169	179	228,47	4
3060696	2359643	250	1188	1109	BQ14°	406	1096	791	200	205	169	179	102,13	1
3062958	2359995	315	1188	1109	BQ4,5°	-1	1284	832	200	215	169	179	200,47	3

TP4 90° för Wavin RIB

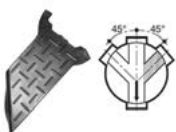


Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	S	Z1	L1	H1	H2	H3	H4	H5	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062946	2359982	200	1187	1107	BQ4,5°	414	1203	720	200	215	169	179	228,47	4
3062950	2359989	250	1188	1109	BQ4,5°	406	1284	832	200	215	169	179	196,41	3
3062959	2359996	315	1188	1109	BQ4,5°	406	1275	791	200	215	169	179	200,47	3

Plugg t/45° Vänster

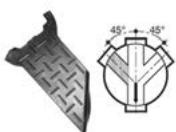


Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3067237	2065343	315/250	1,60	1

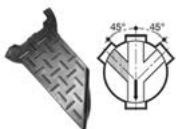


Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3024761	2065339	1,79	16/16

Plugg t/45° Höger



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3067238	2065342	315/250	1,60	1



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3024762	2065338	1,60	1

Plugg t/90° Vänster



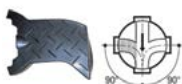
Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3067236	2065345	315/250	1,50	1

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

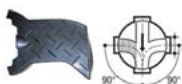


Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3029827	2065341	1,34	1

Plugg t/90° Höger



Artikelnummer	RSK	Dy	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3067549	2065344	315/250	1,50	1



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3029826	2065340	1,34	1

Brunnsbotten utan anslutning, till korr. ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3023810	2359699	1194	1109	791	1000	70,00	1

Sandfångsbrunn



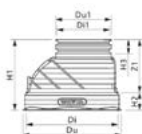
Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	H2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062910	2358074	1191	1109	807	601	1000	88,24	1

Dubbelmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3023809	2358116	1111	1201	310	147	14,00	1/1

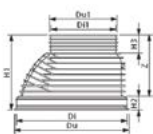
Kona till korrugerat ståndarrör



Artikelnummer	RSK	Du	Du1	Di	Di1	Z1	H1	H2	H3	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062971	2358058	1180	670	1109	602	656	846	190	210	28,80	1

Kona utan steg

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000



Artikelnummer	RSK	Du	Du1	Di	Di1	Z1	H1	H2	H3	Vikt	Förpackning beskrivning
3060733	2357992	1180	700	1000	638	637	770	133	185	39012,00 g	1
3080679	2367942	1180	700	1000	638	637	770	133	185	39,01 kg	1

Steg för Tegra 1000



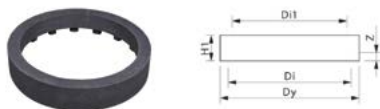
Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4032047	2358204	14,81	1/1/15/15
4032048	2358203	11,64	1/15
4032049	2358202	7,56	1/15
4032050	2358201	4,60	1/15

Monteringset till steg



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4032025	2358200	0,39	1/40

Förhöjningsring ej påbyggbar



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	Di1	Z	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4053968	2358040	790	700	650	45	145	25,00	1

Förhöjningsring påbyggbar



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	Di1	Z	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4053970	2358039	790	700	650	100	145	21,00	1

Förhöjningsring mellandel



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	Di1	Z	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4053969	2358080	790	680	650	100	145	21,00	1

Kona med steg



Artikelnummer	RSK	Du	Du1	Di	Di1	Z1	H1	H2	H3	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3060732	2357991	1180	700	1000	638	637	770	133	185	39010,00	1

15. 5071 NEDSTIGNINGSBRUNN TEGRA 1000

Mellanring med steg



Artikelnummer	RSK	Du	Du1	Di	Z	e	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060752	2357994	1180	1100	1000	250	12	383	133	24,41	1
3060753	2357995	1180	1100	1000	500	12	633	133	41,41	1
3060754	2357996	1180	1100	1000	750	12	883	133	57,40	1
3060755	2357997	1180	1100	1000	1000	12	1133	133	74,41	1

Brunnsbotten utan anslutning, utan steg



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060743	2358017	1100	1000	701	59,41	1
3060744	2358033	1100	1000	877	59,41	1

Brunnsbotten utan anslutning, med steg



Artikelnummer	RSK	Du	Di	Z	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3060745	2358041	1100	1000	862	877	59,41	1

Gummiring

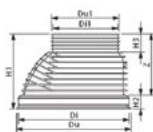
Artikelnummer	RSK	Du	Di	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4032786	2358032	1100	1000	2,74	75

- MULTIFLEX 1250 PE kona
- MULTIFLEX 1250 PE mellanring
- TEGRA 1250 tätningssring
- MULTIFLEX 1250 botten

Sida
108
108
108
109

16. 5072 BRUNN 1250

MULTIFLEX 1250 PE kona



Artikelnummer	RSK	Du	Du1	Di	Di1	Z1	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076275	2367933	1375	670	1250	600	956	1204	248	90,00	1
3076276	2367934	1375	698	1250	640	953	1201	248	85,00	1
3076277	2367935	1375	867	1250	800	876	1124	248	89,00	1

MULTIFLEX 1250 PE mellanring



Artikelnummer	RSK	Du	Di	Z1	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076278	2367936	1475	1250	250	460	210	63,00	1
3076279	2367937	1475	1250	500	710	210	80,00	1
3076280	2367938	1475	1250	1000	1210	210	123,00	1

TEGRA 1250 tätningarring



Artikelnummer	RSK	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4063827	2435327	1250	6,25	20

MULTIFLEX 1250 botten



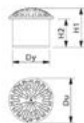
Artikelnummer	RSK	Du	Di	Z1	H1	H2	H3	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3076283	2367939	1475	1250	500	890	210	180	105,00	1
3076284	2367940	1475	1250	1000	1390	210	180	130,00	1

- Kupolsil med teleskoprör
- Flytande gatubetäckning segjärn med tätt lock
- Flytande gatubetäckning segjärn med gallerlock
- Flytande gallerbetäckning segjärn
- Furnes betäckning, ram 2619
- Lock till ram

Sida
112
112
112
113
113
113

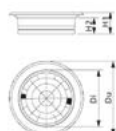
17. 5034 BETÄCKNINGAR

Kupolsil med teleskopör

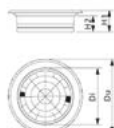
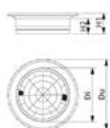


Artikelnummer	RSK	Dy	Du	H1	H2	Vikt	Förpackning beskrivning
3061188	7038235	315	367	463	375	13,07 kg	6
3016896	7038236	422	470	455	300	19850,00 g	4

Flytande gatubetäckning segjärn med tätt lock



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	H2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3020245	7038220	520	397	151	114	425	38,00	20



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4054216	7038201	450	325	152	117	29,00	30

Flytande gatubetäckning segjärn med gallerlock



Artikelnummer	RSK	Du	Di	H1	H2	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3059848	7038219	450	325	152	117	25,00	1
3059900	7038221	520	397	151	114	39,00	1

Flytande gallerbetäckning segjärn



Artikelnummer	RSK	L1	L3	L4	H1	H2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4054211	7038227	490	345	380	195	105	315	38,00	24

Furnes betäckning, ram 2619



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4054210	2357874	55,00	10

Lock till ram



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4054215	2357872	43,00	10

18

5050 IN SITU GUMMIRINGAR

- In situ gummiring F910, till släta rör
- In situ gummiring F945, till nedstigningsbrunn

Sida
116
116

18. 5050 IN SITU GUMMIRINGAR

In situ gummiring F910, till släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	L1	F1	Ø	Hålstorlek	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4055671	2354201	110	66	142		138	395,00	55/440
4055672	2354202	160	66	190		186	491,00	40
4055673	2354203	200	65	233	200	226	550,00	1
4055675	2358684	315	65	351		341	855,00	1

In situ gummiring F945, till nedstigningsbrunn



Artikelnummer	RSK	Dy	L1	F1	Ø	Hålstorlek	Vikt	Förpackning beskrivning
4055680	2358691	160	92	190	160	186	786,00 g	10
4055681	2358692	200	92	233	200	226	1030,00 g	1
3022223	2358693	250	94	287	250	276	1,30 kg	1
3022224	2358694	315	92	351	315	341	1,60 kg	1

5020 DAGVATTENKASSETTER MED TILLBEHÖR

	Sida
• Q-Bic Plus dagvattenkassett	120
• Q-Bic Plus stängd bottenplatta	120
• Q-Bic Plus sidoplatte	120
• Q-Bic Plus anslutningsplatta 160-400mm	120
• Q-Bic Plus anslutningsplatta 315-400mm	121
• Q-Bic Plus inspektionsöppning 315mm	121
• Q-Bic Plus inspektionsöppning 425mm	121
• Q-Bic Plus inspektionsöppning 600mm	121
• AquaCell anslutningsplatta 200-315mm m.spetsände	122
• AquaCell (NG) infiltrationsenhet QNL	122
• AquaCell (NG) bottenplatta Q	122
• AquaCell (NG) Sidoplatte	122
• AquaCell (NG) inspektionsöppning 425 mm	123
• AquaCell NG inspektionsöppning 315mm Adapter	123
• AquaCell (NG) anslutningsadapter 315/200	123
• AquaCell Lite dagvattenkassett	124
• AquaCell Lite stapelpinne till dagvattenkassett	124
• AquaCell Lite clips	124
• Clips till dagvattenkassett	124
• Anslutningsplatta m.spetsända 200-315mm	125

Q-Bic Plus dagvattenkassett

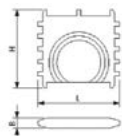
Artikelnummer	RSK	L	H	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3084137	3032302	1200	600	600	14,10	32

Q-Bic Plus stängd bottenplatta

Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3093213	3032303	4,65	34

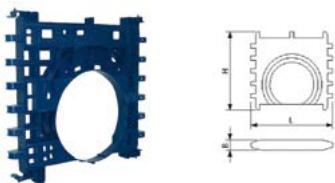
Q-Bic Plus sidoplatta

Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3093214	3032305	2,82	48

Q-Bic Plus anslutningsplatta 160-400mm

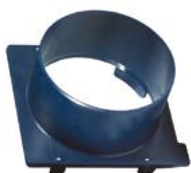
Artikelnummer	RSK	Dy	L	H	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3070679	3032324	160-400	500	566	50	1,85	1

Q-Bic Plus anslutningsplatta 315-400mm



Artikelnummer	RSK	Dy	L	H	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3070680	3032307	315-400	596	566	50	1,51	1

Q-Bic Plus inspektionsöppning 315mm



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3059737	3032308	1,13	1

Q-Bic Plus inspektionsöppning 425mm



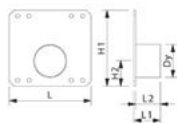
Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3059741	3032309	3,00	10

Q-Bic Plus inspektionsöppning 600mm



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3059742	3032310	4,50	12

AquaCell anslutningsplatta 200-315mm m.spetsände



Artikelnummer	RSK	L1	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061154	2360652	162	460	3,64	1
3065892	2360653	182	460	4,19	1
3061155	2360654	232	460	5,65	1

AquaCell (NG) infiltrationsenhet QNL



Artikelnummer	RSK	L1	H1	B1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3088312	2386091	1200	425	600	11,42	28

AquaCell (NG) bottenplatta Q



Artikelnummer	RSK	L	H	H1	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3090664	2386092	1200	25	35	600	3,57	56

AquaCell (NG) Sidoplatta



Artikelnummer	RSK	L	H	F	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3084336	2386093	1155	404	600	60	2,25	48

AquaCell (NG) inspektionsöppning 425 mm



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4067546	2386095	5,00	8

AquaCell NG inspektionsöppning 315mm Adapter



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3085857	2386096	5,00	1/8

AquaCell (NG) anslutningsadapter 315/200



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	L1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3084337	2386094	200	315	359	355	332	1,23	2/24

AquaCell Lite dagvattenkassett



Artikelnummer	RSK	L1	H	B	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4040289	2360474	1000	400	500	7,00	12

AquaCell Lite stapelpinne till dagvattenkassett



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3019949	3032599	0,04	1/104

AquaCell Lite clips



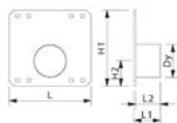
Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3019950	2360418	0,01	36/10800

Clips till dagvattenkassett



Artikelnummer	RSK	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3019950	2360418	0,01	36/10800

Anslutningsplatta m.spetsända 200-315mm



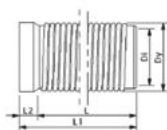
Artikelnummer	RSK	L1	H1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061154	2360652	162	460	3,64	1
3065892	2360653	182	460	4,19	1
3061155	2360654	232	460	5,65	1

- XL rör med muff inkl. tätningsring, SN4
- XL rör med muff inkl. tätningsring, SN8
- XL rör med elektrosvetsmuff, SN4
- XL rör med elektrosvetsmuff, SN8

Sida
128
128
129
129

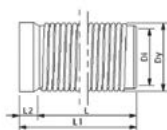
20. 5601 WAVIN XL SYSTEM

XL rör med muff inkl. tättningsring, SN4



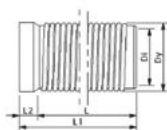
Artikelnummer	RSK	Dy	Di	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055540	2700944	1120	1000	6000	6140	140	SN 4	280,80	1
4055542	2700946	1344	1200	6000	6140	140	SN 4	381,00	1
4055544	2700948	1566	1400	6000	6140	140	SN 4	534,00	1
4055546	2700950	1670	1500	6000	6140	140	SN 4	646,20	1
4055548	2700952	1774	1600	6000	6140	140	SN 4	768,60	1
4055550	2700954	1977	1800	6000	6140	140	SN 4	982,20	1
4055552	2700956	2261	2000	6000	6140	140	SN 4	1338,00	1
4055555	2700958	2482	2200	6000	6140	140	SN 4	1615,80	1
4055558	2700960	2684	2400	6000	6140	140	SN 4	1802,40	1
4055561	2700962	3294	3000	6000	6140	140	SN 4	2485,80	1

XL rör med muff inkl. tättningsring, SN8



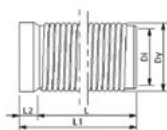
Artikelnummer	RSK	Dy	Di	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055541	2700945	1148	1000	6000	6140	140	SN 8	351,00	1
4055543	2700947	1370	1200	6000	6140	140	SN 8	511,80	1
4055545	2700949	1582	1400	6000	6140	140	SN 8	821,40	1
4055547	2700951	1753	1500	6000	6140	140	SN 8	878,40	1
4055549	2700953	1855	1600	6000	6140	140	SN 8	983,40	1
4055551	2700955	2082	1800	6000	6140	140	SN 8	1336,20	1
4055553	2700957	2290	2000	6000	6140	140	SN 8	1686,60	1
4055556	2700959	2508	2200	6000	6140	140	SN 8	2336,40	1
4055559	2700961	2718	2400	6000	6140	140	SN 8	2780,40	1
4055562	2700963	3349	3000	6000	6140	140	SN 8	4053,00	1

XL rör med elektrosvetsmuff, SN4



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055563	2700964	1120	1000	6000	6140	140	SN 4	280,80	1
4055565	2700966	1344	1200	6000	6140	140	SN 4	381,00	1
4055567	2700968	1566	1400	6000	6140	140	SN 4	534,00	1
4055569	2700970	1670	1500	6000	6140	140	SN 4	646,20	1
4055571	2700972	1774	1600	6000	6140	140	SN 4	768,60	1
4055573	2700974	1977	1800	6000	6140	140	SN 4	982,20	1
4055575	2700976	2261	2000	6000	6140	140	SN 4	1338,00	1
4055577	2700978	2482	2200	6000	6140	140	SN 4	1615,80	1
4055579	2700980	2684	2400	6000	6140	140	SN 4	1802,40	1
4055581	2700982	3294	3000	6000	6140	140	SN 4	2485,80	1

XL rör med elektrosvetsmuff, SN8



Artikelnummer	RSK	Dy	Di	L	L1	L2	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4055564	2700965	1148	1000	6000	6140	140	SN 8	351,00	1
4055566	2700967	1370	1200	6000	6140	140	SN 8	511,80	1
4055568	2700969	1582	1400	6000	6140	140	SN 8	821,40	1
4055570	2700971	1753	1500	6000	6140	140	SN 8	878,40	1
4055572	2700973	1855	1600	6000	6140	140	SN 8	983,40	1
4055574	2700975	2082	1800	6000	6140	140	SN 8	1336,20	1
4055576	2700977	2290	2000	6000	6140	140	SN 8	1686,60	1
4055578	2700979	2508	2200	6000	6140	140	SN 8	2336,40	1
4055580	2700981	2718	2400	6000	6140	140	SN 8	2780,40	1
4055582	2700983	3349	3000	6000	6140	140	SN 8	4053,00	1

21

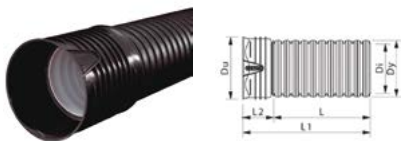
5061 X-STREAM DAGVATTENRÖR

- Dagvattenrör med muff

Sida
132

21. 5061 X-STREAM DAGVATTENRÖR

Dagvattenrör med muff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Ø	SDR	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3023682		110	130	97	6000	6070	70	100	SN 8	4,81	1/50
3065877	2700700	225	252	195	6000	6119	119	200	SN 8	13,33	1/12
3065889	2700701	282	312	245	6000	6138	138	250	SN 8	22,10	1/9
3062821	2700702	338	371	294	6000	6154	154	300	SN 8	28,65	1/9
3062822	2700703	450	492	392	6000	6200	200	400	SN 8	48,00	1/4
3062824	2700704	573	629	497	6000	6225	225	500	SN 8	82,50	1/2
3011142	2700705	685	751	588	6000	6268	268	600	SN 8	111,71	1/2
3011144	2700706	895	985	785	6000	6400	400	800	SN 8	206,02	1/2

5062 X-STREAM RÖRDELAR

- X-Stream dubbelmuff
- X-Stream skjutmuff
- X-Stream böj 15°
- X-Stream böj 30°
- X-Stream böj 45°
- X-Stream böj 88,5°
- X-Stream grenrör 45°
- X-Stream grenrör 45° avgren till slät
- X-Stream reduktion
- X-Stream reduktion till slät spetsände
- X-Stream propp
- X-Stream ändhuv
- X-Stream övergång till släta rör
- X-Stream övergång lång spets
- X-Stream övergång till DV
- X-Stream sadelgrenrör f/släta rör
- X-Stream sadelgrenrör f/X-Stream rör
- X-Stream tätningsring
- X-Stream tätningsring oljebeständig
- X-Stream hålsåg
- X-Stream borrar

Sida
136
136
136
137
138
138
139
139
140
140
140
141
141
141
142
142
143
143
143
144
144

22. 5062 X-STREAM RÖRDELAR

X-Stream dubbelmuff



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	L2	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3065867	2700754	225	252	255	126	200	786,00 g	4/32
3071005	2700755	282	312	294	145	250	1,39 kg	1
3071006	2700756	338	371	329	164	300	2,15 kg	1
3010945	2700757	450	492	406	200	400	4,02 kg	45
3010947	2700758	573	654	500	247	500	7,97 kg	16
3010948	2700759	685	751	596	295	600	12,15 kg	12
3010802	2700760	895	985	728	347	800	26,40 kg	6

X-Stream skjutmuff



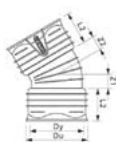
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3065872	2700761	225	252	255	200	0,77 kg	4/32
3071001	2700762	282	312	294	250	1373,00 g	1
3071002	2700763	338	371	329	300	2,10 kg	1
3010930	2700764	450	492	406	400	3,82 kg	45
3010932	2700765	573	654	500	500	8,01 kg	16
3010933	2700766	685	751	596	600	12,15 kg	12
3010810	2700767	895	985	728	800	25,60 kg	6

X-Stream böj 15°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065868	2700716	225	252	34	34	119	200	0,93	4/32
3071014	2700717	282	312	46	74	138	250	1,92	1
3071015	2700718	338	371	75	75	154	300	2,89	1
3015151	2700719	450	492	78	78	200	400	5,26	24
3015152	2700720	573	654	102	93	225	500	9,63	16
3015153	2700721	685	751	113	113	268	600	16,40	6
3015154	2700722	895	985	668	668	347	800	63,00	1

X-Stream böj 30°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065869	2700723	225	252	60	60	119	200	1,08	4/32
3071016	2700724	282	312	110	110	138	250	2,26	1
3071017	2700725	338	371	92	92	154	300	3,40	1
3015157	2700726	450	492	113	113	200	400	6,36	2/24
3015158	2700727	573	654	161	161	225	500	11,90	8
3015159	2700728	685	751	190	190	268	600	19,86	6
3016798	2700729	895	985	708	708	347	800	79,49	1

Artikelnummer	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3065866	160	171	192	190	150/160	590,00	12/144

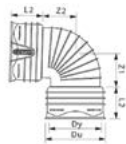
22. 5062 X-STREAM RÖRDELAR

X-Stream böj 45°



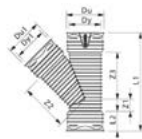
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065870	2700730	225	252	81	81	119	200	1,20	2/16
3071003	2700731	282	312	134	134	138	250	2,49	1
3071004	2700732	338	371	119	119	154	300	3,36	1
3010938	2700733	450	492	171	171	200	400	7,70	24
3010940	2700734	573	654	222	222	225	500	14,21	16
3010941	2700735	685	751	264	264	268	600	23,58	1/6
3010956	2700736	895	985	749	749	347	800	79,12	1

X-Stream böj 88,5°



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z1	Z2	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065871	2700737	225	252	136	136	119	200	1,41	2/16
3071020	2700738	282	312	246	246	138	250	3,26	1
3042393	2700739	338	371	215	215	154	300	4,60	6
3020798	2700740	450	492	411	411	200	400	11,66	12
3020799	2700741	573	654	393	393	225	500	19,94	6
3020802	2700742	685	751	466	466	268	600	34,92	6
3062865	2700743	895	985	1435	1435	347	800	126,61	1

X-Stream grenrör 45°



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3071000	2700744	225	225	252	252	85	307	307	630	119	200/200	2,86 kg	1
3020559	2700745	282	282	312	312	121	382	520	779	138	250/250	5,27 kg	44
3018184	2700746	338	338	371	371	164	463	617	935	154	300/300	8,61 kg	16*
3020561	2700747	450	450	492	492	346	865	866	1613	200	400/400	23030,00 g	1
3062863	2700748	573	573	654	654	337	1006	988	1816	225	500/500	53,85 kg	1
3062864	2700749	685	685	751	751	419	1334	1334	2314	268	600/600	75,96 kg	1
3011109	2700750	895	895	985	985	868	1960	1960	3522	347	800/800	206,91 kg	1

* Leverans på beställning. Beställning kan ej annulleras och varan tas ej i retur.

X-Stream grenrör 45° avgren till slät



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3015145	2700814	338	160	371	182	152	334	463	923	154	300/160	6,63	24
3015146	2700751	450	160	492	182	205	514	514	1120	200	400/160	13,32	5
3015147	2700752	573	160	654	182	272	579	609	1329	225	500/160	26,73	6
3015148	2700753	687	160	751	182	75	670	706	1317	268	600/160	29,10	5

22. 5062 X-STREAM RÖRDELAR

X-Stream reduktion



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3071019	2700768	282	225	252	258	250/200	1,70	1
3071021	2700769	338	225	252	261	300/200	1,71	1
3071018	2700770	338	282	312	281	300/250	1,91	1
3032297	2700772	450	282	312	449	400/250	3,88	30
3015161	2700773	450	338	371	475	400/300	3,47	30
3023181	2700775	573	338	371	519	500/300	6,01	4/16
3015162	2700776	573	450	492	544	500/400	6,86	16
3028277	2700778	685	338	371	600	600/300	10,86	8/12
3024477	2700781	685	450	492	607	600/400	10,72	4/12
3015163	2700779	685	573	654	676	600/500	12,06	12
3016855	2700780	895	687	751	818	800/600	26,11	6

X-Stream reduktion till slät spetsände



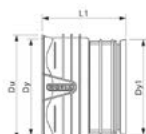
Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3071029	2700782	225	110	126	200	200/110	1,05 g	1
3070999	2700783	225	160	182	217	200/160	1,19 kg	6/72
3021111	2700785	338	160	182	367	300/160	2,15 kg	48

X-Stream propp



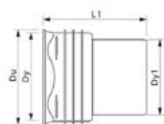
Artikelnummer	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3071007	140	200	0,34	1

X-Stream ändhuv



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3071027	2700786	225	220	252	210	200	0,63	1
3071026	2700787	283	282	312	272	250	0,93	1
3071008	2700788	340	338	371	299	300	2,50	1
3041482	2700789	452	450	492	306	400	3,30	45
3041483	2700790	575	573	629	340	500	3,80	22
3041484	2700791	587	684	751	418	600	6,47	6/12
3041485	2700792	897	895	983	515	800	10,82	4/6

X-Stream övergång till släta rör



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065873		226	200	251	274	200/200	0,93	4/32
3071009	2700794	283	250	312	302	250/250	1,57	1
3071010	2700795	340	315	371	338	300/315	2,50	1
3011093	2700796	452	400	492	503	400/400	5,56	45
3011094	2700797	575	500	654	587	500/500	10,28	12
3028278	2700798	687	630	751	638	600/630	14,00	10

X-Stream övergång lång spets



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3020546	2700917	452	400	492	498	400/400	5,56	18
3020547	2700918	575	500	654	585	500/500	10,28	8

22. 5062 X-STREAM RÖRDELAR

X-Stream övergång till DV



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	L1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062867	2700799	226	228	252	250	225	200	1,33	1
3062868	2700800	283	296	312	320	290	250	1,75	24
3062869	2700801	340	356	371	380	320	300	3,01	1
4055597	2700803	575	578	654	620	495	500	8,40	1
3062870	2700804	687	678	751	720	480	600	13,40	1

X-Stream sadelgrenrör f/slåta rör

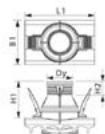


Artikelnummer	RSK	Dy	L1	H1	B1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3001428	2373380	186	338	173	215	800/160	2,07	4/32
3001412	2373373	186	338	173	215	300/160	2,06	1/4/32
3031585	2373382	186	338	173	215	600/160	2,10	4/32
3031586	2373381	186	338	173	215	400/160	2,00	1/4/32
3001410	2373372	186	338	173	215	250/160	2,08	1/4/32



Artikelnummer	RSK	Dy	L1	H1	H2	B1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3000024	2373377	186	338	173	119	215	500/160	2,00	1/4/32

X-Stream sadelgrenrör f/X-Stream rör



Artikelnummer	Dy	L1	H1	B1	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
3000028	192	338	153	215	300/150	2,07 g	4/32
3001409	192	338	153	215	250/150	1,92 kg	4/32

X-Stream tätningssring



Artikelnummer	RSK	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
4023200	2700807	200	0,06 kg	1500
4023201	2700808	250	0,12 kg	1000
4023202	2700809	300	0,21 kg	500
4023203	2700810	400	0,45 kg	200
4045956	2700812	600	1930,00 g	75

Artikelnummer	RSK	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4023204	2700811	500	0,98	100
4046003	2700813	800	3,66	50

X-Stream tätningssring oljebeständig

22. 5062 X-STREAM RÖRDELAR



Artikelnummer	RSK	Ø	Vikt	Förpackning beskrivning
4055690	2700815	200	930,00 g	1
4055691	2700816	250	930,00 g	1
4055692	2700817	300	930,00 g	1
4055693	2700818	400	930,00 g	1
4055694	2700819	500	0,93 kg	1
4055695	2700820	600	2102,00 g	5

X-Stream hålsåg



Artikelnummer	RSK	Du	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4023249	2350011	177	2,26	1/50

X-Stream borrhjäl



Artikelnummer	RSK	L1	H1	B1	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4023250	2350012	600	800	250	5,98	4

23

5073 X-STREAM TILLSYNSBRUNNAR

- X-Stream tillsynsbrunn, TP1

Sida
148

23. 5073 X-STREAM TILLSYNSBRUNNAR

X-Stream tillsynsbrunn, TP1



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Du1	Di	Di1	L	L1	L2	H1	Ø	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
4056039	2358592	573	629	720	500	720	1195	1420	225	880	500	35,64	1
4056040	2358593	684	751	720	593	674	1322	1590	268	1000	600	41,44	1
4056041	2358594	895	983	720	787	674	1150	1950	400	1450	800	99,80	1

24

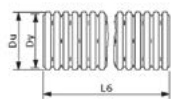
6011 PVC DRÄNERING RÖR

- PVC-U dräneringsrör, normalslits
- PVC-U dräneringsrör, specialslits

Sida
152
152

24. 6011 PVC DRÄNERING RÖR

PVC-U dräneringsrör, normalslits



Artikelnummer	RSK	ENR	Dy	Du	L6	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061671	2372159		50	60	50	1,5 X 5	25,7	11,18	1
3061672	2372456		50	60	250	1,5 X 5	25,7	49,30	1/2
3061674	2372267		65	75	150	1,5 X 5	25,7	41,55	1/2
3061689	2371938	2371938	80	92	30	1,5 X 5	21	10,16	1
3061676	2372266		80	92	150	1,5 X 5	21	49,76	1/2
3061677	2372175	2372175	113	126	50	1,5 X 5	22,5	27,89	1/2
3061679	2372183		145	160	50	1,5 X 5	22,5	49,34	1/2
3061680	2372017		180	200	40	1,5 X 5	18,7	47,93	1/2

PVC-U dräneringsrör, specialslits



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L6	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
2012651	2372550	65	75	150	2,5 X 5	41,7	39,96	1/2

25

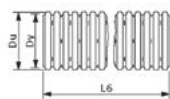
6012 PVC DRÄNERING DELAR

- Anslutningsrör
- Skarvmuff
- Ändhuv
- Reduktion
- Sadelgrenrör 90°
- Grenrör 90°
- Dräneringsanslutning till In situ

Sida
156
156
156
157
157
158
158

25. 6012 PVC DRÄNERING DELAR

Anslutningsrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L6	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3061690	2371953	80	92	60	1,5X5	21	20,06	1
3061691	2372071	113	126	75	1,5X5	22,5	41,68	1/2

Skarvmuff



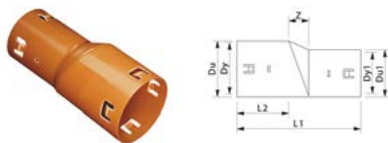
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Z	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3045169	2373751	50	64	20	120	70,00	20
3045170	2373774	65	80	26	120	90,00	20
3043791	2373769	80	97	14	200	113,00	15/360
3045171	2373777	113	132	14	170	309,00	24
3045172	2373785	145	168	14	170	470,00	12/144
3045173		180	210	14	170	800,00	8

Ändhuv



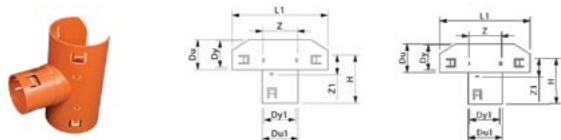
Artikelnummer	RSK	Dy	Du	L1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3045174	2373652	50	64	95	50,30	25
3045175	2373645	65	80	100	82,40	20
3043792	2373660	80	97	63	54,24	12/576
3045177	2373678	113	132	140	242,70	15
3045178	2373686	145	168	170	450,00	8

Reduktion



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	L1	L2	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3045179	2373587	65	50	80	64	30	210	90	78,00	12
3045180	2373512	80	50	97	64	35	165	65	145,90	20
3045181	2373595	80	65	97	80	35	165	65	136,00	27
3045182	2373538	113	80	132	97	35	185	75	198,80	15
3045183	2373546	145	113	168	132	65	196	65	442,00	6
3045184	2373513	180	145	210	168	37	255	125	741,00	6

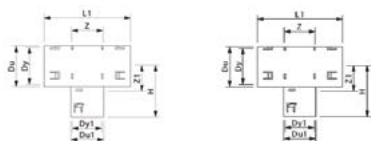
Sadelgrenrör 90°



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	Z1	L1	H	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3061743	2373348	50	50	64	64	62	37	170	91	126,00	30/720
3045204		65	50	80	64	62	85	170	99	170,00	15
3045205	2373553	65	65	80	80	77	85	185	99	196,00	15
3045206	2373371	80	50	97	64	62	102	170	108	140,00	36/432
3061747	2373561	80	65	97	80	77	102	185	108	220,00	30/360
3061748	2373363	80	80	99	99	87	52	200	108	286,64	18/216
3045207	2373397	113	50	132	64	62	137	170	125	228,00	15
3061750	2373579	113	65	132	80	77	137	185	125	363,00	15/180
3045208	2373405	113	80	132	97	92	140	200	128	314,00	12
3061752	2373389	113	113	132	132	127	140	235	128	911,73	8/96
3061753		145	50	168	64	62	173	170	143	894,95	15/180
3069406		145	65	168	80	77	173	185	143	490,00	15
3061755	2373454	145	80	169	97	92	176	200	147	520,00	10/120
3061756	2373462	145	113	168	132	126	176	233	146	610,00	15/90
3061757		145	145	168	168	162	176	265	146	750,00	6/72
3045210		180	50	210	64	62	215	170	164	680,00	6
3061759		180	65	210	80	77	215	185	164	820,00	5/60
3061760		180	80	210	97	92	218	200	167	850,00	5/60
3061761		180	113	210	132	127	218	235	167	850,00	4/48
3061762		180	145	210	168	162	218	270	167	1260,00	4/48

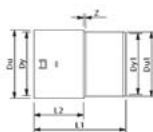
25. 6012 PVC DRÄNERING DELAR

Grenrör 90°



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	Z1	L1	H	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3045185	2373140	50	50	64	64	62	37	170	123	124,60	30
3045187		80	50	97	64	62	102	170	108	166,00	24
3043793	2373165	80	80	99	99	87	52	200	108	147,16	18/216
3045190		113	50	132	64	62	137	170	125	335,00	12
3045191		113	65	132	80	77	137	185	125	345,00	15
3045192		113	80	132	97	92	140	200	128	402,70	12
3045193	2373181	113	113	132	132	127	140	235	128	534,80	8
3045197		145	113	168	132	126	176	234	146	712,00	10
3045200		180	80	210	97	92	218	200	167	920,00	4
3045202		180	145	210	168	162	218	270	167	1216,00	4
3045203		180	180	210	210	207	218	315	167	1534,00	6

Dräneringsanslutning till In situ



Artikelnummer	RSK	Dy	Dy1	Du	Du1	Z	L1	L2	F1	Vikt/g	Förpackning beskrivning
3045044	2358096	75	103	80	110	10	268	115	75/65	349,60	9/216
3043756	2358097	92	103	99	110	15	144	62	92/80	130,94	12/288
3045045	2358098	126	103	132	110	24	170	83	126/113	254,50	15/360
3045046		160	152	170	160	5	227	100	160/145	723,80	10/120

- PE dubbelväggigt dräneringsrör
- PV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits
- DV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits
- DV dubbelväggigt dräneringsrör m/toppslits

Sida
162
162
162
163

26. 6111 DV DRÄNERING RÖR

PE dubbelväggigt dräneringsrör



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3065446	2415024	110	118	96	6000	3,45	1/57
3065448	2415025	110	118	96	4000	2,35	1/57

PV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits



Artikelnummer	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3030823	685	751	593	6000	6295	295	1,5X90	50	127,05	1/3

DV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Ø	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3033557	2700929	225	252	195	6000	6119	119	200	1,5X45	53	13,36	1/25
3033558	2700930	282	312	245	6000	6145	145	250	1,5X90	50	22,17	1/16
3031471	2700931	338	371	295	6000	6163	163	300	1,5X90	50	30,49	1/6
3033579	2700932	450	492	392	6000	6200	200	400	1,5X90	50	52,76	1/4
3033580	2700933	573	654	499	6000	6247	247	500	1,5X90	50	91,83	1/2
3030824		895	985	785	6000	6400	400		1,5X90	50	216,00	1/2

DV dubbelväggigt dräneringsrör m/toppslits



Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Ø	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3044320	2700937	573	654	499	6000	6247	247	500	1,5X90	50	91,83	1/2

Artikelnummer	RSK	Dy	Du	Di	L	L1	L2	Ø	Hålstorlek	Inloppsareal	Vikt/kg	Förpackning beskrivning
3062836		110	130	97	6000	6070	70	100	1,5X15	40	4,81	1/50
3062837		170	192	145	6000	6092	92	150	1,5X35	37	7,84	1/24
3062838	2700712	225	252	195	6000	6119	119	200	1,5X45	36	14,17	1/12
3062839	2700713	282	312	245	6000	6138	138	250	1,5X70	46	22,10	1/9
3062840	2700714	338	371	294	6000	6154	154	300	1,5X90	48	28,65	1/9
3044319	2700936	450	492	392	6000	6200	200	400	1,5X90	50	52,76	1/4

27

6112 DV DRÄNERING DELAR

- Flexbøj

Sida
166

27. 6112 DV DRÄNERING DELAR

Flexbøj



Artikelnummer	RSK	Dy	Z	L1	Ø	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4054157	2417362	125	438	491	110	810,00	80

28

8045 VERKTYG OCH MASKINER

- Hålsåg

Sida
170

Hålsåg



Artikelnummer	RSK	Du	Vikt/g	Förpackning beskrivning
4025428	2358100	127	7,50	1/100
4025429	2358101	177	1300,00	1/36

	Sida		Sida
Acaro PP Elsvetsmuff, SDR11	30	In situ gummiring F910, till släta rör	116
Acaro PP Elsvetsmuff, SDR17	30	In situ gummiring F945, till nedstigningsbrunn	116
Acaro PP Rör, utan muff	30	Insitu	55
Acaro PP Tätningsring NBR	31	Insitu, oljebeständig	56
Ändhuv	156	Kona med stege	103
Anslutningsplatta m.spetsända 200-315mm	125	Kona till korrugerat ståndarrör	101
Anslutningsrör	156	Kona utan stege	101
AquaCell (NG) anslutningsadapter 315/200	123	Korrugerat ståndarrör	51, 64
AquaCell (NG) bottenplatta Q	122	Kupolsil med teleskoprör	112
AquaCell (NG) infiltrationsenhet QNL	122	Låsbart lock till Tegra 600 & 1000	83
AquaCell (NG) inspektionsöppning 425 mm	123	Lock till ram	113
AquaCell (NG) Sidoplatå	122	Lock till Wafix PP rensrör	26
AquaCell anslutningsplatta 200-315mm m.spetsände	122	Mellanring med stege	104
AquaCell Lite clips	124	Monteringset till stege	102
AquaCell Lite dagvattenkassett	124	MULTIFLEX 1250 botten	109
AquaCell Lite stapelpinne till dagvattenkassett	124	MULTIFLEX 1250 PE kona	108
AquaCell NG inspektionsöppning 315mm Adapter	123	MULTIFLEX 1250 PE mellanring	108
Basic 400 TP1 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68	PE dubbelväggigt dräneringsrör	162
Basic 400 TP2 med rakt genomlopp för korr. ståndarrör	68	Plastlock med handtag	52
BASIC 600 TP1, slät	85	Plastlock till korrugerat ståndarrör	53
BASIC 600 TP2 45°, slät	86	Plugg t/45° Höger	99
Böj 15°	12	Plugg t/45° Vänster	98
Böj 30°	13	Plugg t/90° Höger	100
Böj 45°	13	Plugg t/90° Vänster	99
Böj 88,5°	14	Propp	15
Botten för korrugerat ståndarrör	53	Pumpbrunn med skärande pump	90
Brunnsbotten utan anslutning, med stege	104	PV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits	162
Brunnsbotten utan anslutning, till korr. ståndarrör	100	PVC Markavloppsrör	8
Brunnsbotten utan anslutning, utan stege	104	PVC-ML Markavloppsrör	8
Clips till dagvattenkassett	124	PVC-ML Ståndarrör till rens-och tillsynsbrunnar	9
Dagvattenbrunn med vattenlås	50	PVC-U dräneringsrör, normalslits	152
Dagvattenbrunn utan vattenlås	51	PVC-U dräneringsrör, specialslits	152
Dagvattenrör med muff	132	Q-Bic Plus anslutningsplatta 160-400mm	120
Dräneringsanslutning till In situ	158	Q-Bic Plus anslutningsplatta 315-400mm	121
Dräneringsbrunn med vattenlås	50	Q-Bic Plus dagvattenkassett	120
Dräneringsbrunn utan vattenlås	50	Q-Bic Plus inspektionsöppning 315mm	121
Dubbelmuff	12, 101	Q-Bic Plus inspektionsöppning 425mm	121
DV dubbelväggigt dräneringsrör m/fullslits	162	Q-Bic Plus inspektionsöppning 600mm	121
DV dubbelväggigt dräneringsrör m/toppslits	163	Q-Bic Plus sidoplatå	120
Fixverktyg med backar	27	Q-Bic Plus stängd bottenplatta	120
Flexböj	166	Reduktion	157
Flytande gallerbetäckning segjärn	113	Rensbrunn PP, rödbrun	60
Flytande gatubetäckning segjärn med gallerlock	112	Rensrör med skruvlock	15
Flytande gatubetäckning segjärn med tätt lock	112	Sadelgrenrör 90°	157
Förhöjningsring ej påbyggbar	103	Sandfångsbrunn	101
Förhöjningsring mellandel	103	Skarvhylsa invändig med tätningsring 315	55
Förhöjningsring påbyggbar	103	Skarvhylsa utvändig med tätningsring 315	55
Förminskning	14	Skarvmuff	156
Furnes betäckning, ram 2619	113	Skjutmuff	12
Grenrör 45°	14	Ståndarrör utan muff	90
Grenrör 90°	158	Steg för Tegra 1000	102
Gummimanschett	46	Stegfäste till TEGRA 1000/640 kona	90
Gummimanschett för korrugerat ståndarrör	64	Tätningsring EPDM	91
Gummiring	104	Tätningsring för korrugerat rör EPDM60	54
Hålsåg	170	Tätningsring för korrugerat ståndarrör	53, 64
Huv	15	Tätningsring för korrugerat ståndarrör, oljebeständig	54

	Sida		Sida
TEGRA 1250 tätningsring	108	TP2 45° för släta rör	94
Tegra 400 TP1 30° för släta rör	65	TP2 45° för Wavin RIB	94
Tegra 400 TP1 30° för Wavin RIB	66	TP2 90° för släta rör	95
Tegra 400 TP1 60° för släta rör	66	TP2 90° för Wavin RIB	95
Tegra 400 TP1 60° för Wavin RIB	66	TP2 för X-Stream rör	95
Tegra 400 TP1 90° för släta rör	66	TP3 45° för släta rör	96
Tegra 400 TP1 90° för Wavin RIB	67	TP3 45° för Wavin RIB	96
Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för släta rör	65	TP3 90° för släta rör	96
Tegra 400 TP1 med rakt genomlopp, för Wavin RIB	65	TP3 90° för Wavin RIB	97
Tegra 400 TP2 90° för släta rör	67	TP4 45° för släta rör	97
Tegra 400 TP2 90° för Wavin RIB	67	TP4 45° för Wavin RIB	98
Tegra 600 korrugerat ståndarrör, med muff	78	TP4 90° för släta rör	97
Tegra 600 korrugerat ståndarrör, utan muff	78	TP4 90° för Wavin RIB	98
Tegra 600 lock låsbart	85	Vattenlås PP	27
Tegra 600 lock/botten inkl. tätningsring	85	Wafix PP böj 15°	22
Tegra 600 skarvhylsa till korrugerat ståndarrör	54	Wafix PP böj 30°	23
Tegra 600 tätningsring till teleskoprör	78	Wafix PP böj 45°	23
Tegra 600 tätt lock med handtag inkl.tätning	83	Wafix PP böj 88,5°	23
Tegra 600 telesk.rör med betäck.ram u tätning	84	Wafix PP dubbelmuff	22
Tegra 600 teleskoprör förlängt	85	Wafix PP grenrör 45°	25
Tegra 600 teleskoprör t Furnes	84	Wafix PP Markavloppsrör	18
Tegra 600 toppavslutningsring	83	Wafix PP plus böj 15°	24
Tegra 600 TP1 30° ,Wavin RIB	80	Wafix PP plus böj 30°	24
Tegra 600 TP1 30°, slät	80	Wafix PP plus böj 45°	24
Tegra 600 TP1 60°, slät	81	Wafix PP plus böj 88,5°	24
Tegra 600 TP1 60°, Wavin RIB	81	Wafix PP plus grenrör 45°	25
Tegra 600 TP1 90°, slät	81	Wafix PP propp	26
Tegra 600 TP1 90°, Wavin RIB	82	Wafix PP reduktion	25
Tegra 600 TP1 slät	79	Wafix PP rensrör	26
Tegra 600 TP1, Ultra-Rib	80	Wafix PP skjutmuff	22
Tegra 600 TP1, Wavin RIB	79	Wafix PP-ML Markavloppsrör	18
Tegra 600 TP1, X-stream	79	Wavin RIB Böj 15°	38
Tegra 600 TP2 45°, slät	82	Wavin RIB Böj 30°	39
Tegra 600 TP2 90°, slät	82	Wavin RIB Böj 45°	39
Tegra 600 TP2 90°, Wavin RIB	83	Wavin RIB Böj 88,5°	39
Tegra 600/315 kona inkl. tätning	84	Wavin RIB Dubbelmuff	38
Teleskop-/betäckningsring	52	Wavin RIB Grenrör 45°	40
Teleskoprör för korrugerat ståndarrör, med tätningsring	51	Wavin RIB Grenrör 45° avgren till slät	40
Teleskoprör för lätt betäckning	52	Wavin RIB Övergång till slät muff	42
Tillsynsbrunn TP1 till släta rör	72	Wavin RIB Övergång till slät spetsände	42
Tillsynsbrunn TP1 till Wavin RIB	72	Wavin RIB Övergång till spetsände x2	42
Tillsynsbrunn TP2 till släta rör	72	Wavin RIB Propp	43
Tillsynsbrunn TP2 till Wavin RIB	73	Wavin RIB Reduktion	41
Tillsynsbrunn TP3 till släta rör	73	Wavin RIB Reduktion till slät	41
Tillsynsbrunn TP3 till Wavin RIB	73	Wavin RIB Reduktion till slät, svarta	41
Tillsynsbrunn TP4 till släta rör	74	Wavin RIB rör m.muff, exkl.tätningsring	34
Tillsynsbrunn TP4 till Wavin RIB	74	Wavin RIB rör u.muff exkl.tätningsring	34
TP1 30° för släta rör	92	Wavin RIB Skjutmuff	38
TP1 30° för Wavin RIB	92	Wavin RIB Tätningsring EPDM	43
TP1 60° för släta rör	93	Wavin RIB Tätningsring oljebeständig NBR	43
TP1 60° för Wavin RIB	93	Wavin smörjmedel	27
TP1 90° för släta rör	93	XL rör med elektrosvetsmuff, SN4	129
TP1 90° för Wavin RIB	94	XL rör med elektrosvetsmuff, SN8	129
TP1 med rakt genomlopp för släta rör	91	XL rör med muff inkl. tätningsring, SN4	128
TP1 med rakt genomlopp för Wavin RIB	91	XL rör med muff inkl. tätningsring, SN8	128
TP1 med rakt genomlopp för X-Stream rör	92	X-Stream hålsåg	144

	Sida
X-Stream ändhuv	141
X-Stream böj 15°	136
X-Stream böj 30°	137
X-Stream böj 45°	138
X-Stream böj 88,5°	138
X-Stream borrhög	144
X-Stream dubbelmuff	136
X-Stream grenrör 45°	139
X-Stream grenrör 45° avgren till slät	139
X-Stream övergång lång spets	141
X-Stream övergång till DV	142
X-Stream övergång till släta rör	141
X-Stream propp	140
X-Stream reduktion	140
X-Stream reduktion till slät spetsände	140
X-Stream sadelgrenrör f/släta rör	142
X-Stream sadelgrenrör f/X-Stream rör	143
X-Stream skjutmuff	136
X-Stream tätningsring	143
X-Stream tätningsring oljebeständig	143
X-Stream tillsynsbrunn, TP1	148

Notering

[illegible]

[illegible]

Se hela vårt sortiment på
www.wavin.se



Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution
Waste water drainage | DataCom



An Orbia business.

© Jauari 2019 Wavin Sverige

Vi förbehåller oss rätten till omgående
ändringar av prislistor/produktkataloger
utan föregående meddelanden.

Wavin Sverige | Kjulamön 6 | 635 06 Eskilstuna | Tel. +46 (0)16 541 00 00 | www.wavin.se | wavin@wavin.se