

BENDERS VA-SYSTEM

PRODUKTLISTA 2021

SÖDRA SANDBY



BETONGRÖR



BETONGBRUNNAR



MILJÖ-/AVSKILJAR-
ANLÄGGNINGAR



TILLBEHÖR VA-SYSTEM

Det naturliga valet



Mer om Benders
www.benders.se

BETONGRÖR**3**

Standardrör	3
Kortrör, Spetsvändare	4
Grenrör, Övergångsrör	5
Krokrör, Betongpropp	6
Q-MAX, Vågrör	7
Lantbruksrör, Muffrör	8

BETONGBRUNNAR**9**

Rensbrunn, Provtagningsbrunn, Tillsynsbrunn	9
Dag- och Dränvattenbrunn, Nedstigningsbrunn	10
Mellandel	11
Överdel	12
Betonglock, CB Dag- och Dränvattenbrunn	13
CB Bottendel, CB Överdel	14
CB Mellandel, CB Betonglock	15
Ram Rektangulär, Ram Cirkulär	16
Ram Brandpost, Ram Dagvattenbrunn, Skrapring	17
Gjutjärnsbetäckning	18

MILJÖ-/AVSKILJARANLÄGGNINGAR**19**

Minireningsverk, Slamavskiljare	19
Pumpbrunn	20
Fördelningsbrunn, Infiltrationspaket, Markbädd	21
Sand- och Slamavskiljare, Koalescensoljeavskiljare	22
Lamelloljeavsk, Slam- och oljeavsk, VÅ Pumpbrunn	23
Fettavskiljare, Tungmetallavskiljare	24

TILLBEHÖR VA-SYSTEM**25**

Glidmedel, Skarvmuff, Råttstopp	25
Nivåalarm, Geotextil, Lyft- och hopdragningsverktyg	26
RB-lyft, Brunnslyft, Monterings- och lyftverktyg	27

Lagerkoder och lagerhållning

Lagerkod 1:	Lagerhålls på angivna lager med reservation för slutförsäljning.
Lagerkod 2:	Lagerhålls i begränsad omfattning, beräknad leveranstid 0–6 arbetsveckor, med reservation för slutförsäljning.
Lagerkod 3:	Beställningsvara, produkterna tas ej i retur. Leveranstid enligt senare överenskommelse.

Fraktberäkning

Sortiment VA fraktberäknas med 1,2 ggr verklig vikt.

VA-SYSTEM**Betongrör**

OA Standardrör
OB Kortrör
OC Spetsvändare
OD Grenrör
OE Övergångsrör
OF Krokrör
OG Q-max
OH Betongpropp
OI Vågrör
OJ Lantbruksrör
OK Muffrör

Betongbrunnar

PA Rensbrunn
PB Provtagningsbrunn
PC Tillsynsbrunn
PD Dag-/Dränvattenbrunn
PF Nedstigningsbrunn
PI Mellandel
PE Överdel
PH Betonglock
OR Ramar
OW Skrapring
OV Gjutjärnsbetäckning

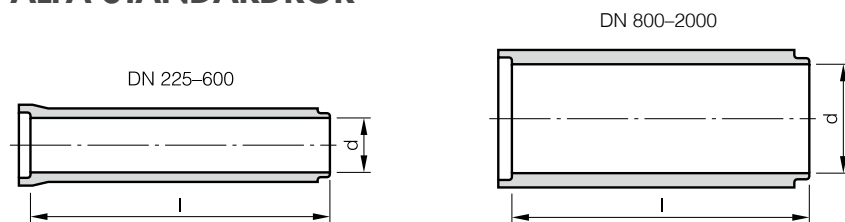
Miljö- och Avskiljaranl

QA Minireningsverk
QB Slamavskiljare
QD Pumpbrunn
QE Fördelningsbrunn
QF Infiltrationspaket
QG Markbädd
QL Sand & slamavskiljare
QM Koalescensavskiljare
QN Lamellavskiljare
QO Slam & oljeavskiljare
QP VÅ Pumpbrunn
QR Fettavskiljare

Tillbehör VA

PT Glidmedel
PV Skarvmuff
PW Råttstopp
PX Nivåalarm
PY Geotextil
PZ Verktyg

ALFA STANDARDRÖR



Rakt rör, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

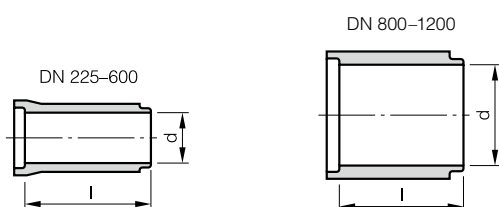
DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLF. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	1700	240	180	1	O2402217PG
Ø225	1700	500	330	3	O5002217PG
Ø300	2000	110	280	1	O1103020PG
Ø400	2200	200	740	1	O2004022PG
Ø500	2200	135	880	1	O1355022PG
Ø600	2200	90	1050	1	O906022PG
Ø800	2200	90	1880	1	O908022PG
Ø1000	2200	90	2800	1	O901022PG

Rakt rör, armerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLF. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	2200	200	740	1	A2004022PG
Ø500	2200	165	880	1	A1655022PG
Ø600	2200	110	1050	1	A1106022PG
Ø600	2200	165	1050	1	A1656022PG
Ø800	2200	110	1880	1	A1108022PG
Ø800	2200	165	1880	1	A1658022PG
Ø1000	2200	110	2800	1	A1101022PG
Ø1000	2200	165	2800	1	A1651022PG
Ø1200	2200	110	2925	1	A1101222MG
Ø1200	2200	165	2925	1	A1651222MG
Ø1400	2200	110	4100	3	A1101422MG
Ø1400	2200	165	4100	3	A1651422MG
Ø1600	2200	110	5200	3	A1101622MG
Ø1600	2200	165	5200	3	A1651622MG
Ø1800	1250	110	3560	3	A1101812MG
Ø1800	1250	165	3560	3	A1651812MG
Ø2000	1500	110	5340	3	A1102015MG
Ø2000	1500	165	5340	3	A1652015MG

ALFA KORTRÖR



Kortrör, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

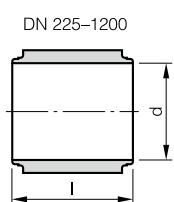
DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLE. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	500	165	65	1	O1652250PG
Ø225	1000	165	110	1	O1652210PG
Ø300	500	110	90	1	O1103050PG
Ø300	1000	110	150	1	O1103010PG
Ø400	500	200	175	1	O2004050PG
Ø400	1000	200	320	1	O2004010PG
Ø500	1000	135	390	1	O1355010PG
Ø600	1000	90	450	1	O906010PG

Kort rör, armerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLE. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	500	200	175	2	A2004050 PG
Ø500	1000	200	390	2	A2005010 PG
Ø600	1000	165	450	2	A1656010 PG
Ø800	1000	165	730	2	A1658010PG
Ø1000	1000	165	1030	2	A1651010PG
Ø1200	1000	165	1330	2	A1651210MG

ALFA SPETSVÄNDARE



Spetsvändare, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

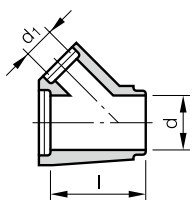
DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLE. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	500	165	35	1	OS1652250PG
Ø300	500	110	59	1	OS1103050PG
Ø400	500	200	94	1	OS2004050PG

Spetsvändare, armerad

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	BYGGL. L MM	HÄLLE. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	500	200	94	1	AS2004050PG
Ø500	500	200	155	1	AS2005050PG
Ø600	500	165	200	1	AS1656050PG
Ø800	1000	165	750	1	AS1658010PG
Ø1000	1000	165	1030	1	AS1651010PG
Ø1200	1000	165	1500	1	AS1651210MG

ALFA GRENRÖR

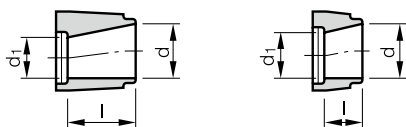


Grenrör, 45°, oarmerad

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	RÖRANSL. D1 MM	HÄLLE. KLASS	BYGGL. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	160	165	600	95	1	OG1652216PG
Ø225	225	165	600	120	2	OG1652222PG
Ø300	160	110	600	130	1	OG1103016PG
Ø300	225	110	600	150	2	OG1103022PG
Ø400	160	110	700	200	1	OG1104016PG
Ø400	225	110	700	225	2	OG1104022PG

ALFA ÖVERGÅNGSRÖR



Övergångsrör betong-betong, oarmerad

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

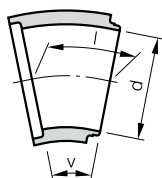
DIMENSION MM	RÖRANSL. D1 MM	BYGGL. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø300	225	285	54	1	OÖ3022PG
Ø400	225	500	85	2	OÖ4022PG
Ø400	300	500	60	1	OÖ4030PG
Ø500	225	160	150	2	OÖ5022PG
Ø500	300	160	160	2	OÖ5030PG
Ø500	400	155	156	2	OÖ5040PG
Ø600	225	150	170	2	OÖ6022PG
Ø600	300	160	155	2	OÖ6030PG
Ø600	400	155	150	2	OÖ6040PG
Ø600	500	155	110	2	OÖ6050PG
Ø800	300	155	290	3	OÖ8030PG
Ø800	400	155	285	3	OÖ8040PG
Ø800	500	155	255	3	OÖ8050PG
Ø800	600	155	210	3	OÖ8060PG
Ø1000	500	155	510	3	OÖ1050PG
Ø1000	600	155	450	3	OÖ1060PG
Ø1000	800	155	370	3	OÖ1080PG

Övergångsrör betong-slät plast, oarmerad

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	RÖRANSL. D1 MM	BYGGL. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	160	290	23	1	OÖ2216PG
Ø225	200	290	28	1	OÖ2220PG
Ø300	250	290	50	1	OÖ3025PG
Ø300	315	280	38	1	OÖ3031PG

ALFA KROKRÖR



Krokrör, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	HÅLLFAST. KLASS	BYGGL. L MM	VINKEL V°	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	165	170	5	27	2	OK1652205PG
Ø225	165	170	10	28	2	OK1652210PG
Ø225	165	214	15	32	2	OK1652215PG
Ø225	165	279	22,5	40	2	OK1652222PG
Ø225	165	375	45	50	2	OK1652245PG
Ø300	110	190	5	38	2	OK1103005PG
Ø300	110	190	10	40	2	OK1103010PG
Ø300	110	241	15	45	2	OK1103015PG
Ø300	110	316	22,5	60	2	OK1103022PG
Ø300	110	542	45	100	2	OK1103045PG
Ø400	110	199	5	65	2	OK1104005PG
Ø400	110	199	10	65	2	OK1104010PG
Ø400	110	254	15	75	2	OK1104015PG
Ø400	110	335	22,5	95	2	OK1104022PG
Ø500	165	210	5	95	2	OK1655005PG
Ø500	165	270	10	120	2	OK1655010PG
Ø500	165	335	15	150	2	OK1655015PG
Ø500	165	425	22,5	190	2	OK1655022PG

Krokrör, armerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	HÅLLFAST. KLASS	BYGGL. L MM	VINKEL V°	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø600	165	220	5	120	2	AK1656005PG
Ø600	165	285	10	160	2	AK1656010PG
Ø600	165	355	15	190	2	AK1656015PG
Ø600	165	440	22,5	240	2	AK1656022PG
Ø800	165	205	5	180	2	AK1658005PG
Ø800	165	320	10	270	2	AK1658010PG
Ø800	165	435	15	390	2	AK1658015PG
Ø800	165	610	22,5	510	2	AK1658022PG
Ø1000	165	230	5	210	2	AK1651005PG
Ø1000	165	355	10	330	2	AK1651010PG
Ø1000	165	480	15	460	2	AK1651015PG
Ø1000	165	670	22,5	650	2	AK1651022PG

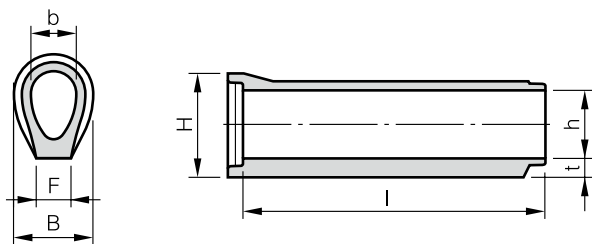
ALFA BETONGPROPP



Betongpropp

DIMENSION MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	9	1	OP2200PG
Ø300	20	1	OP3000PG
Ø400	40	1	OP4000PG
Ø500	70	1	OP5000PG
Ø600	107	1	OP6000PG
Ø800	140	1	OP8000PG
Ø1000	180	1	OP1000PG

ALFA Q-MAX



ALFA Q-MAX rakt rör, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	HÄLLF. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
300x450x2000	500	680	3	Q5003020PG
500x750x2000	350	1550	3	Q3505020PG

ALFA Q-MAX dagvattenränna, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

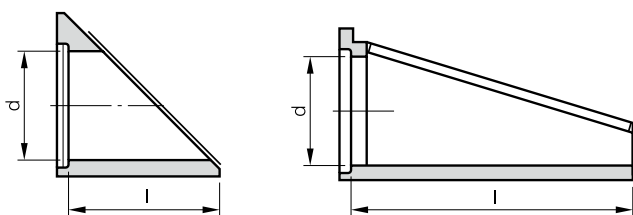
DIMENSION MM	HÄLLF. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
300x450x2000	500	655	3	Q5003020RPG
500x750x2000	500	1550	3	Q5005020RPG

ALFA Q-MAX kortrör/spetsvändare, oarmerat

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	HÄLLF. KLASS	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
300x450x750	500	225	3	Q5003075PG
500x750x750	350	600	3	Q3505075PG
300x450x750	500	240	3	QS5003075OG

ALFA VÄGRÖR



Trumöga rektangulär modell, med galler

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	LUTN.	BYGGL. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	01:01	520	220	1	V112200
Ø300	01:01	520	190	1	V113000
Ø400	01:01	765	590	1	V114000
Ø500	01:01	865	830	1	V115000
Ø600	01:01	865	720	1	V116000
Ø800	01:01	1015	1150	1	V118000

Trumöga elementmodell, utan galler

Rör tillverkade enligt krav i SS-EN 1916 och SS 22 70 00.

DIMENSION MM	LUTN.	BYGG. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	01:03	2470	2430	3	V131000
Ø1200	01:03	2860	3210	3	V131200
Ø1400	01:03	3350	5430	3	V131400
Ø1600	01:02	2600	5670	3	V121600
Ø1800	01:02	2880	7360	3	V121800
Ø2000	01:02	3200	10350	3	V122000

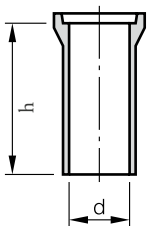
LANTBRUKSRÖR



Lantbruksrör DN 225–1200

DIMENSION MM	BYGGH. L MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	1700	180		LR2217
Ø300	2000	280		LR3020
Ø400	2000	460		LR4020
Ø500	2200	880		LR5022
Ø600	2200	1050		LR6022
Ø800	2200	1880		LR8022
Ø1000	2200	2800		LR1022
Ø1200	2200	2925		LR1222

MUFFRÖR

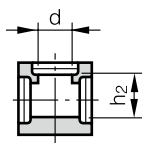


Muffrör

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	1000	93	3	MR2210
Ø300	1000	135	3	MR3010

BETONGBRUNNAR

ALFA RENSBRUNN



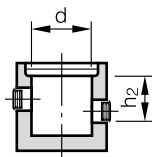
ALFA Rensbrunn – bottendel, DN 225

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Standardrör.

*Nedanstående dimension passar även 200 mm släta plaströr.

DIMENSION MM	BYGGH.H2 MM	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	235	150	190	*	3	RB2215
Ø225	235	160	200		3	RB2216
Ø225	275	225	180		3	RB2222

ALFA PROVTAGNINGSBRUNN

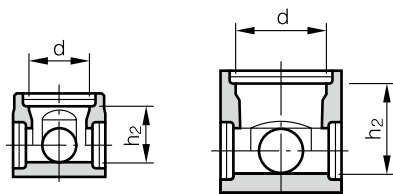


ALFA Provtagningsbrunn – bottendel, DN 400

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Överdel rak och ALFA Standardrör.

DIMENSION MM	BYGGH.H2 MM	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	300	110	250	3	PRB4011
Ø400	300	160	250	3	PRB4016

ALFA TILLSYNSBRUNN



ALFA Tillsynsbrunn – bottendel, DN 400

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Överdel rak och ALFA Standardrör.

*Nedanstående dim. passar även 200 mm släta plaströr.

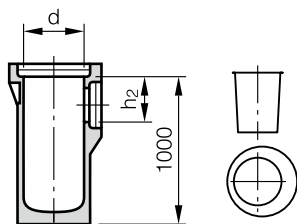
DIMENSION MM	BYGGH.H2 MM	RÖRANSL. DN	VARIANTNUMMER	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	370	150	1 ⊕	250	*	2	TB14015
Ø400	370	150	2 ⊕	250	*	2	TB24015
Ø400	370	150	5 ⊕	250	*	2	TB54015
Ø400	370	160	1 ⊕	250		2	TB14016
Ø400	370	160	2 ⊕	250		2	TB24016
Ø400	370	160	5 ⊕	250		2	TB54016
Ø400	370	225	1 ⊕	240		2	TB14022
Ø400	370	225	2 ⊕	205		2	TB24022
Ø400	370	225	5 ⊕	220		2	TB54022
Ø400	550	300	1 ⊕	460		2	TB14030

ALFA Tillsynsbrunn – bottendel, DN 600

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Överdel rak och ALFA Standardrör.

DIMENSION MM	BYGGH.H2 MM	RÖRANSL. DN	VARIANTNUMMER	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø600	600	225	1 Ⓢ	730	2	TB16022
Ø600	600	225	2 Ⓢ	650	2	TB26022
Ø600	600	300	1 Ⓢ	700	2	TB16030
Ø600	600	300	2 Ⓢ	580	2	TB26030
Ø600	600	300	5 Ⓢ	650	2	TB56030
Ø600	600	400	1 Ⓢ	600	2	TB16040

ALFA DAG- OCH DRÄNVATTENBRUNN



ALFA Dag- och dränvattenbrunn – bottendel, DN 400

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Överdel rak och ALFA Standardrör.

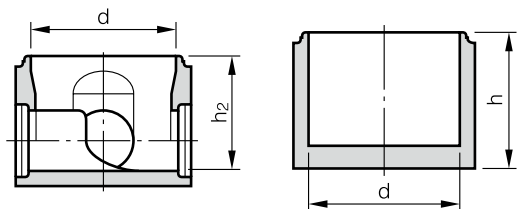
DIMENSION MM	BYGGH.H2 MM	RÖRANSL. BTG DN	RÖRANSL. PLAST DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	250		160	250	1	DBSF4016
Ø400	330	225		230	1	DBSF4022

Insatsvattenlås

Tillverkat av plast. Låsträtt med tätningsplatta.

DIMENSION MM	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	1	IVL4000S

ALFA NEDSTIGNINGSBRUNN



ALFA Nedstigningsbrunn – bottendel, DN 1000

Brunnar tillverkade enligt krav i SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Överbyggnad se ALFA Mellandel.

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	RÖRANSL. BTG DN	VARIANTNUMMER	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	790	225	1 Ⓢ	1250	2	NB11022
Ø1000	790	300	1 Ⓢ	1280	2	NB11030
Ø1000	790	400	1 Ⓢ	1280	2	NB11040
Ø1000	860	500	1 Ⓢ	1775	2	NB11050
Ø1000	860	600	1 Ⓢ	1690	2	NB11060
Ø1000	1055	800	1 Ⓢ	2200	2	NB11080
Ø1000	1275	1000	1 Ⓢ	2900	2	NB11010

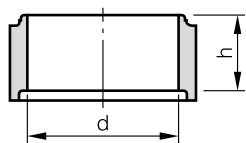
ALFA Universalbrunn – bottendel, DN 1000–2800

Gummiringsfogad brunn. Brunnen används till behållare av olika slag eller för tillverkning av specialbrunnar.

Vid ingjutning av delar för plaströr garanteras ej täthet mellan betong och plast. Överbyggnad se ALFA Mellandel.

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	370	510	1	BD1037
Ø1000	570	690	1	BD1057
Ø1000	770	850	1	BD1077
Ø1000	970	1010	1	BD1097
Ø1000	1270	1290	1	BD1012
Ø1200	370	665	1	BD1237
Ø1200	870	1140	1	BD1287
Ø1200	1270	1570	2	BD1212
Ø1500	1080	2150	3	BD1510
Ø1500	1580	2825	3	BD1515
Ø1500	2080	3500	3	BD1520
Ø2000	1080	3300	3	BD2010
Ø2000	1580	4200	3	BD2015
Ø2000	2080	5100	3	BD2020
Ø2000	2280	5400	3	BD2022
Ø2000	2580	5900	3	BD2025
Ø2500	2080	7200	3	BD2520
Ø2800	580	4485	3	BD2858
Ø2800	1080	6010	3	BD2810
Ø2800	1580	7485	3	BD2815
Ø2800	2080	9060	3	BD2820
Ø2800	2280	9500	3	BD2822
Ø2800	2580	10585	3	BD2825

ALFA MELLANDEL

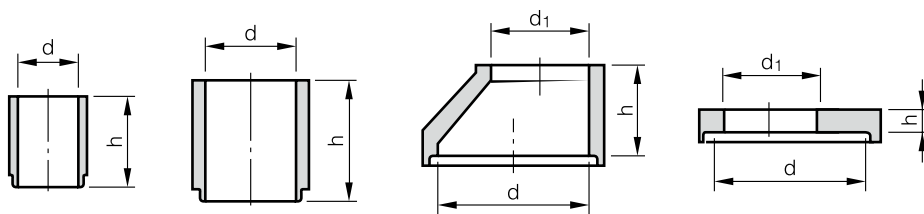


Mellandel

Delar i dimension DN 1000 passar ALFA Nedstigningsbrunn.

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	220	190	1	MD1020
Ø1000	300	240	1	MD1030
Ø1000	500	420	1	MD1050
Ø1000	700	580	1	MD1070
Ø1000	900	740	1	MD1090
Ø1000	1200	1020	1	MD1012
Ø1200	300	300	1	MD1230
Ø1200	800	790	1	MD1280
Ø1200	1200	1200	1	MD1212
Ø1500	500	675	2	MD1550
Ø1500	1000	1350	2	MD1510
Ø1500	1500	2025	2	MD1515
Ø1500	2000	2700	2	MD1520
Ø2000	1000	1800	3	MD2010
Ø2000	1500	2700	3	MD2015
Ø2000	2000	3600	3	MD2020
Ø2000	2500	4500	3	MD2025
Ø2500	2000	4750	3	MD2520
Ø2800	500	1525	3	MD2850
Ø2800	1000	3050	3	MD2810
Ø2800	1500	4525	3	MD2815
Ø2800	2000	6100	3	MD2820
Ø2800	2200	6900	3	MD2822
Ø2800	2500	7625	3	MD2825

ALFA ÖVERDEL



ALFA Överdel – rak, DN 400

Passar ALFA Provtagningsbrunn, ALFA Tillsynsbrunn och ALFA Dag- och Dränvattenbrunn.

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	300	64	2	ÖDR4030
Ø400	500	96	1	ÖDR4050
Ø400	700	150	1	ÖDR4070
Ø400	900	190	1	ÖDR4090
Ø400	1100	230	1	ÖDR4011

ALFA Överdel – rak, DN 600

Passar ALFA Tillsynsbrunn.

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø600	300	138	2	ÖDR6030
Ø600	500	232	2	ÖDR6050
Ø600	700	326	2	ÖDR6070
Ø600	900	421	2	ÖDR6090

ALFA Överdel konisk

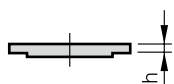
DIMENSION MM	BYGGH.H MM	ÖPPN. D1 MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	600	646	495	1	ÖDK1064
Ø1200	600	646	570	1	ÖDK1264

ALFA Överdel plan – körbar (210 kN)

Excentriskt hål (C = centriskt hål).

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	ÖPPN. D1 MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	140		390	2	ÖDP211000
Ø1000	140	646	315	1	ÖDPC211064
Ø1200	150		600	2	ÖDP211200
Ø1200	150	646	480	1	ÖDPC211264
Ø1500	200		1150	2	ÖDP211500
Ø1500	200	646	1050	1	ÖDP211564
Ø2000	200		2100	3	ÖDP212000
Ø2000	200	646	1940	3	ÖDP212064
Ø2500	200		3500	3	ÖDP212500
Ø2500	200	646	3300	3	ÖDP212564
Ø2800	200		3600	3	ÖDP212800
Ø2800	200	646	3440	3	ÖDP212864

ALFA BETONGLOCK



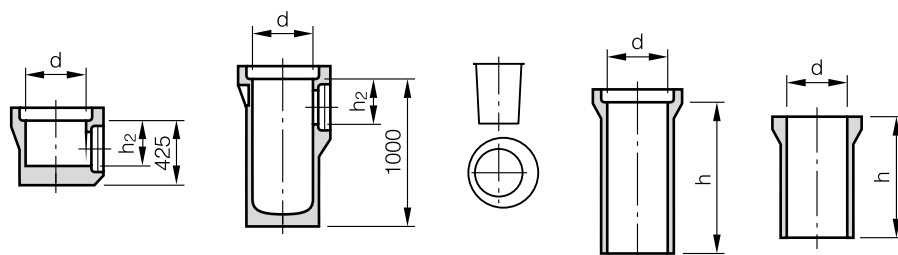
Lock – ej körbart

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø225	55	10	2	LO2200
Ø300	50	22	3	LO3000
Ø400	50	27	1	LO4000
Ø600	70	70	1	LO6000

Lock – körbart

DIMENSION MM	BYGGH.H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	70	50	1	LO034000
Ø600	80	94	1	LO036000

CEMENTBRUKSFOGAD DAG- OCH DRÄNVATTENBRUNN



Bottendel utan sandfång, typ 580

DIMENSION MM	BYGGH. H2 MM	RÖRANSL. BTG DN	RÖRANSL. PLAST DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	325		110	195	1	CBDB4011
Ø400	325	150	200	195	3	CBDB4015
Ø400	325		160	195	1	CBDB4016

Bottendel utan sandfång, fylld muff

DIMENSION MM	BYGGH. H2 MM	RÖRANSL. PLAST DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	400	110	200	3	CBÖDB4011
Ø400	400	160	200	3	CBÖDB4016

Bottendel med sandfång

DIMENSION MM	BYGGH. H2 MM	RÖRANSL. BTG DN	RÖRANSL. PLAST DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	330		110	245	1	CBDBSF4011
Ø400	260	150	200	245	1	CBDBSF4015
Ø400	260		160	240	1	CBDBSF4016
Ø400	300	225		230	3	CBDBSF4022

Insatsvattenlås

Tillverkat av plast. Låsträtt med tätningsplatta.

DIMENSION MM	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	1	IVL4000S

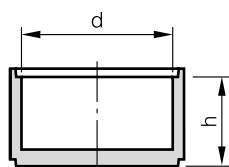
Dag- och dränvattenbrunnar – mellandel, DN 400

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	400	80	2	CBMD4040
Ø400	600	100	1	CBMD4060
Ø400	1000	165	1	CBMD4010

Dag- och dränvattenbrunnar – överdel, DN 400

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	500	85	1	CBÖDR4050
Ø400	700	120	1	CBÖDR4070
Ø400	1080	200	1	CBÖDR4011

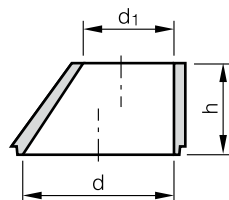
CEMENTBRUKSFOGAD BOTTENDEL



Bottendel

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	600	140	2	CBBD4060
Ø400	1000	205	2	CBBD4010
Ø500	500	125	3	CBBD5050
Ø500	1000	250	2	CBBD5010
Ø600	400	200	2	CBBD6040
Ø600	600	260	2	CBBD6060
Ø600	1000	380	1	CBBD6010
Ø900	600	505	1	CBBD9060
Ø1000	600	640	2	CBBD1060
Ø1000	1000	900	2	CBBD1010
Ø1200	600	890	3	CBBD1260
Ø1200	1000	1250	2	CBBD1210
Ø1500	600	1225	3	CBBD1560
Ø2000	600	2700	3	CBBD2060

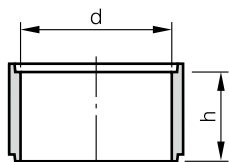
CEMENTBRUKSFOGAD ÖVERDEL



Överdel konisk

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	ÖPPN. D1 MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø900	600	600	300	1	CBÖDK9060
Ø1000	600	600	440	1	CBÖDK1060
Ø1200	600	600	800	1	CBÖDK1260
Ø1200	600	900	900	2	CBÖDK1290
Ø1500	600	900	625	2	CBÖDK1590

CEMENTBRUKSFOGAD MELLANDEL



Mellandel

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø500	500	90	2	CBMD5050
Ø500	1000	180	2	CBMD5010
Ø600	400	120	1	CBMD6040
Ø600	600	180	1	CBMD6060
Ø600	1000	300	1	CBMD6010
Ø900	200	105	2	CBMD9020
Ø900	300	155	1	CBMD9030
Ø900	600	305	1	CBMD9060
Ø1000	200	130	2	CBMD1020
Ø1000	300	240	1	CBMD1030
Ø1000	600	390	2	CBMD1060
Ø1000	1000	650	2	CBMD1010
Ø1200	300	315	1	CBMD1230
Ø1200	600	540	2	CBMD1260
Ø1200	1000	900	2	CBMD1210
Ø1500	600	675	2	CBMD1560
Ø2000	600	1600	3	CBMD2060

CEMENTBRUKSFOGAT BETONGLOCK

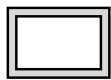


Lock körbart (210 kN)

Excentriskt hål (C=centriskt hål)

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	ÖPPN. D1 MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø900	150		350	2	CBLO219000
Ø900	150	646	240	2	CBLOC219064
Ø1000	150		350	2	CBLO211000
Ø1000	150	646	300	2	CBLOC211064
Ø1200	150		550	2	CBLO211200
Ø1200	150	646	450	3	CBLOC211264
Ø1500	200		950	3	CBLO211500
Ø1500	200	646	725	3	CBLO211564
Ø2000	200		1950	3	CBLO212000
Ø2000	200	646	1850	3	CBLO212064

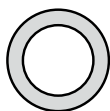
RAM REKTANGULÄR



Ram rektangulär

BENÄMNING	PASSAR BETÄCKN.	BYGGH. H MM	INVÄND. MM	UTVÄND. MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
RAM B-1	A-1	30	400x335	520x455	8	3	B10003
RAM B-1	A-1	40	400x335	520x455	10	3	B10004
RAM B-1	A-1	50	400x335	520x455	15	3	B10005
RAM B-2	A-2	40	600x375	720x495	14	3	B20004
RAM B-2	A-2	50	600x375	720x495	18	3	B20005

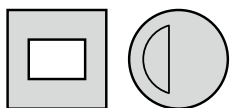
RAM CIRKULÄR



Ram cirkulär

BENÄMNING	PASSAR BETÄCKN.	BYGGH. H MM	INVÄND. MM	UTVÄND. MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
RAM B-4	A-4	40	Ø 320	Ø 600	10	2	B43004
RAM B-4	A-4	60	Ø 320	Ø 600	16	2	B43006
RAM B-4	A-4	80	Ø 320	Ø 600	20	2	B43008
RAM B-4	A-4	80	Ø 250	Ø 600	45	2	B42508
RAM B-5	A-5	25	Ø 400	Ø 600	10	1	B54002
RAM B-5	A-5	40	Ø 400	Ø 600	15	2	B54004
RAM B-5	A-5	60	Ø 400	Ø 600	25	1	B54006
RAM B-5	A-5	80	Ø 400	Ø 600	30	1	B54008
RAM B-5	A-5	100	Ø 400	Ø 600	40	2	B54010
RAM B-5	A-5	150	Ø 400	Ø 600	60	1	B54015
RAM B-6	A-6	30	Ø 640	Ø 800	13	1	B66403
RAM B-6	A-6	50	Ø 640	Ø 800	20	1	B66405
RAM B-6	A-6	75	Ø 640	Ø 800	30	1	B66407
RAM B-6	A-6	100	Ø 640	Ø 800	40	1	B66410
RAM B-6	A-6	150	Ø 640	Ø 800	60	1	B66415
RAM B-6	A-6	200	Ø 640	Ø 800	80	2	B66420
RAM B-8	A-5	50	Ø 500	Ø 720	20	3	B85005
RAM B-8	A-5	100	Ø 500	Ø 720	40	3	B85010
RAM B-8	A-5	150	Ø 500	Ø 720	60	3	B85015
RAM B-9	A-8	50	Ø 800	Ø 1000	35	2	B90005
RAM B-9	A-8	100	Ø 800	Ø 1000	70	2	B90010
RAM B-9	A-8	200	Ø 800	Ø 1000	140	2	B90020
KOMBIRING PASSDEL 400P	A-1, A-5	10	Ø 400	Ø 600	2	1	KRP4010
KOMBIRING PASSDEL 400P	A-1, A-5	30	Ø 400	Ø 600	2	2	KRP4030
KOMBIRING PASSDEL 400P	A-1, A-5	50	Ø 400	Ø 600	3	2	KRP4050
KOMBIRING PASSDEL 646P	A-6	10	Ø 650	Ø 800	2	2	KRP6410
KOMBIRING PASSDEL 646P	A-6	30	Ø 650	Ø 800	3	2	KRP6430
KOMBIRING PASSDEL 646P	A-6	50	Ø 650	Ø 800	4	2	KRP6450

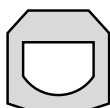
RAM BRANDPOST



Ram för brandpost

BENÄMNING	PASSAR BETÄCKN.	BYGGH. H MM	INVÄND. MM	UTVÄND. MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
RAM B-11	2931	80	400x280	700x700	75	2	B110008
BOTTEN- PLATTA B-12		80		Ø 700	80	2	B120008
BRANDPOST- TRUMMA B-13		500	350x220	530x400	105	2	B130050

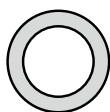
RAM DAGVATTENBRUNN



Ram för dagvattenbrunn

BENÄMNING	PASSAR BETÄCKN.	BYGGH. H MM	INVÄND. MM	UTVÄND. MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
FÖRSKJUTN. PLATTA B-14	A-1	60	330x395	592x540	40	2	B140006
FÖRSKJUTN. PLATTA B-15	A-2	60	500x367	720x712	50	2	B150006

SKRAPRING



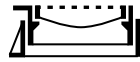
Skrapring

DIMENSION MM	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
SKRAPRING TILL A1 VARIABEL	Ø 385–480	1	SKR4091
SKRAPRING TILL A5 VARIABEL	Ø 395–480	1	SKR4191
SKRAPRING TILL A6 VARIABEL	Ø 590–800	1	SKR6091
SKRAPRING TILL A640 VARIABEL	Ø 630–800	1	SKR6491
SKRAPRING TILL A800 VARIABEL	Ø 780–950	3	SKR8091

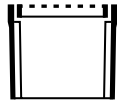
GJUTJÄRNSBETÄCKNING



A1 LUTANDE



A1 TELESKOPISK



A1 VARIABEL



A6 STANDARD



A6 VARIABEL



A6 TELESKOPISK



KUPOLSIL



TÄTT LOCK



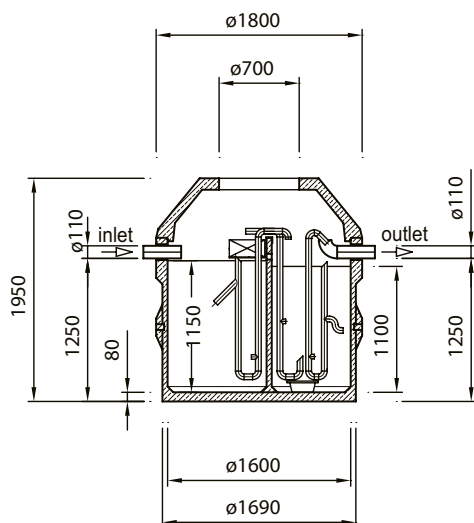
SIL

Betäckning av gjutjärn

DIMENSION MM		VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
A1 LUTANDE		58		2	BA1
A1 TELESKOPISK		100		1	BA1T
A1 VARIABEL		71		1	BA1J
A3 STANDARD		27		3	BA3
A4 STANDARD		44		3	BA4
A5 STANDARD		54		1	BA5
A6 STANDARD		112		1	BA6
A6 STANDARD MED GALLER		108		2	BA6G
A6 LÄTT KOMPOSIT		16		1	BA6KOMP
A3 TELESKOPISK		47		3	BA3T
A4 TELESKOPISK		75		3	BA4T
A5 TELESKOPISK		90		2	BA5T
A6 TELESKOPISK		150		1	BA6T
A1000 TELESKOP	H=205 - 395	285		3	BA106T
A3 VARIABEL		38		3	BA3J
A5 VARIABEL		60		1	BA5J
A6 VARIABEL		134		1	BA6J
A640 VARIABEL		140		1	BA64J
A800 VARIABEL		138		3	BA8J
A1000 VARIABEL		235		3	BA106J
KUPOLSIL 400 HÖG	H=155	26		1	BK40H
KUPOLSIL 400 LÄG	H=100	20		1	BK40L
KUPOLSIL 400/500 HÖG	H=150	48		2	BK4050H
KUPOLSIL 400/500 LÄG	H=100	48		2	BK4050L
KUPOLSIL 600	H=100	37		1	BK60
KUPOLSIL 640	H=100	47		2	BK64
300 TÄTT LOCK		11		2	B30L
400 TÄTT LOCK		19		1	B40L
300 SIL		11		2	B30S
400 SIL		19		2	B40S

MILJÖ- OCH AVSKILJARANLÄGGNINGAR

MINIRENINGSVERK

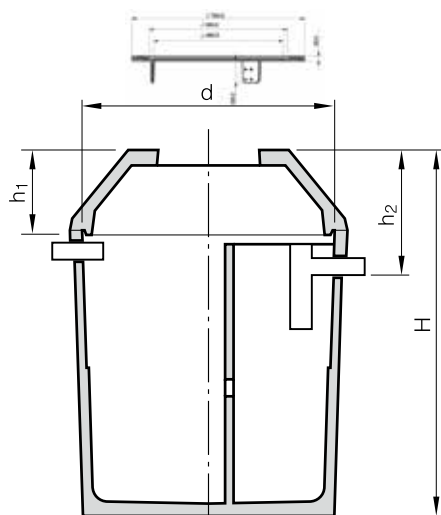


Minireningsverk betong

CE-märkt enligt SS-EN 12566-3. Minireningsverk finns i storlekar 5-50 pers, enligt SS-EN-3.

DIMENSION MM	TOT. HÖJD H MM	UTLOPP H2	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1635	1950	1250	110	2800	MED TELE	3	MRVBTG5 TELEMRV
Ø1635	1950	1250	110	2800	MED TELE O UV	3	MRVBTG5 UVTELEMRV

SLAMAVSKILJARE



Slamavskiljare av betong, 2 m³

Inkl konisk överdel bdt+kl, typgodkänd för ett hushåll (5 pers) 2 m³.

DIMENSION MM	TOT. HÖJD H MM	INLOPP H1	UTLOPP H2	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1635	1950	700	800	110	2800	1	SAC051600L

Slamavskiljare av betong, 4 m³

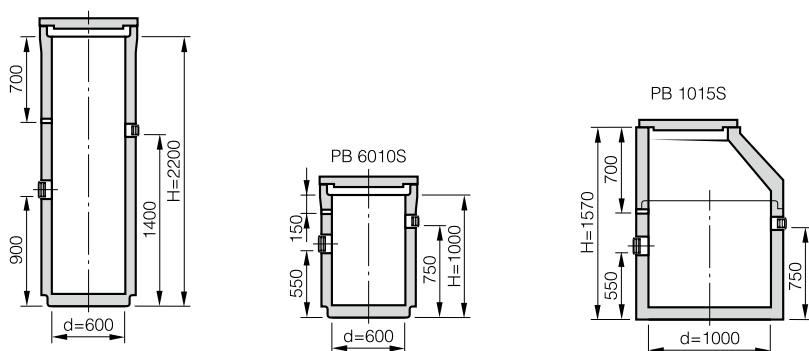
Inkl konisk överdel bdt+kl, typgodkänd för två hushåll (10 pers) 4 m³.

DIMENSION MM	TOT. HÖJD H MM	INLOPP H1	UTLOPP H2	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1635	1950	700	800	110	5600	3	SAC101600L

Mellandel för minireningsverk och slamavskiljare

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1635	500	650	1	MDSAC500
Ø1635	1000	1300	1	MDSAC1000

ALFA PUMPBRUNN



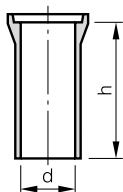
ALFA Pumpbrunn inkl lock

DIMENSION MM	TOT. HÖJD H MM	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø600	1000	110	500		3	PB6010S
Ø600	2200	110	1375		3	PB6022S

ALFA Pumpbrunn inkl konisk överdel och lock

DIMENSION MM	TOT. HÖJD H MM	RÖRANSL. DN	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø1000	1570	110	1500		2	PB1015S

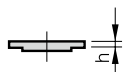
ALFA MELLANDEL



Mellandel

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	1000	165		1	CBMD4010
Ø600	1000	300		1	CBMD6010

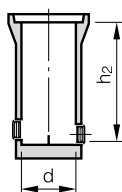
ALFA LOCK



Lock (ej körbart)

DIMENSION MM	BYGGH. H MM	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	50	27		2	LO4000
Ø600	70	70		2	LO6000

FÖRDELNINGSBRUNN



Fördelningsbrunn med skibord – bottendel

DIMENSION MM	BYGGH. H2 MM	INLOPP ST	UTLOPP ST	VIKT CA KG	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
Ø400	600	1	2	170		1	FB24060
Ø400	1000	1	2	240		1	FB24000
Ø600	600	1	3	280		1	FB36060
Ø600	1000	1	3	400		2	FB36010
Ø600	600	1	4	280		3	FB46060

INFILTRATIONSPAKET

Efterbehandlingsanläggning för hushållspillvatten

Infiltrationspaket med geotextil, spridningsledningar.

BENÄMNING	ANTAL STRÄNGAR	LÄNGD M	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
INFILTRATIONSPAKET 2		5,0		1	IA0250
INFILTRATIONSPAKET 2		7,5		1	IA0275
INFILTRATIONSPAKET 2		10,0		1	IA0210
INFILTRATIONSPAKET 2		15,0		1	IA0215
INFILTRATIONSPAKET 3		5,0		3	IA0350
INFILTRATIONSPAKET 3		10		1	IA0310

MARKBÄDD

Markbäddspaket med geotextil, spridningsledningar och dränrör

BENÄMNING	LÄNGD M	BREDD M	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
MARKBÄDD TYP 06	3,0	5,0		2	MB0350
MARKBÄDD TYP 07	3,0	5,0		3	MB0350G

ALFA SAND- OCH SLAMAVSKILJARE



ALFA Sand- och Slamavskiljare

Sand- och slamavskiljare, brunnsmodell. Komplet enl. bild. Används som försteg till fett- och oljeavskiljare samt till pumpbrunnar för vattenåtervinning. Avskiljare finns även i utförande med bypass-utlopp, vilken används till oljeförorenat dagvatten.

VÄTVOL. M ³	SLAMVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
0,9	0,5	1000	110		3	SA1011
0,9	0,5	1000	160		3	SA1016
1,2	0,7	1200	110		3	SA1211
1,2	0,7	1200	160		3	SA1216
2,7	1,9	1500	110		3	SA1511
2,7	1,9	1500	160		3	SA1516
2,7	1,9	1500	200		3	SA1520
5,2	3,6	2000	160		3	SA2016
5,2	3,6	2000	200		3	SA2020
5,0	3,5	2000	250		3	SA2025
10,2	7,1	2800	160		3	SA2816
10,2	7,1	2800	200		3	SA2820
9,9	6,8	2800	250		3	SA2825

KOALESCENSOLJEAVSKILJARE

Koalescensoljeavskiljare, brunnsmodell, med sand- och slamavskiljare

Oljeavskiljare dimensionerad enligt SS-EN 858.

NS	OLJEVOL. M ³	SLAMVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
3	0,12	0,6	1000	110		3	KOAI31000
6	0,17	1,2	1200	160		3	KOAI61200
10	0,27	2	1500	160		3	KOAI101500
15	0,47	3	2000	200		3	KOAI152000
20	0,47	4	2000	200		3	KOAI202000
30	0,92	6	2800	250		3	KOAI302800

Koalescensoljeavskiljare, brunnsmodell, med sand- och slamavskiljare samt bypass

Oljeavskiljare dimensionerad enligt SS-EN 858.

NS	OLJEVOL. M ³	SLAMVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
6 - 60	0,47	1,6	2000	315		3	KOAI6P6-60
10 - 100	0,47	1,6	2000	315		3	KOAI6P10-100
15 - 150	0,92	3,3	2800	400		3	KOAI6P15-150
20 - 200	0,92	3,3	2800	500		3	KOAI6P20-200
30 - 200	0,92	3,3	2800	500		3	KOAI6P30-200



ALFA LAMELLOLJEAVSKILJARE

ALFA Lamelloiljeavskiljare – klass I resp. klass II

Lamelloiljeavskiljare, brunnsmo­dell, med sand- och slamavskiljare. Körbar överdel med betäckningar eller luckor. Oljeavskiljare dimensionerad enligt SS-EN 858.

KLASS I L/S	KLASS II L/S	HYDR.KAP. L/S	SLAMVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. MAX DN	LAGERKOD	ART. NR.
11	23	200	0,6	1200	400	3	LOA1200
19	39	400	0,9	1500	600	3	LOA1500
39	78	600	1,6	2000	600	3	LOA2000
58	117	900	2,5	2500	800	3	LOA2500
97	195	1500	3,1	2800	1000	3	LOA2800

ALFA SLAM- OCH OLJEAVSKILJARE

ALFA Slam- och Oljeavskiljare – SNV 1975:10

Slam- och oljeavskiljare, brunnsmo­dell. Avskiljare dimensionerad enligt naturvårdsverkets publikation 1975:10.

KAP.SO L/S	KAP.RO L/S	SLAMVOL. M ³	OLJEVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	LAGERKOD	ART. NR.
0,12	1,1	0,16	0,5	1000	110	3	SOA1000
0,16	1,6	0,23	0,8	1200	110	3	SOA1200
0,33	2,5	0,35	1,2	1500	160	3	SOA1500
0,63	4,4	0,63	2,2	2000	160	3	SOA2000
0,99	6,8	0,98	3,4	2500	160	3	SOA2500
1,24	8,6	1,23	4,3	2800	160	3	SOA2800

ALFA VÅ PUMPBRUNN

ALFA Pumpbrunn för vattenåtervinning

Pumpbrunn, brunnsmo­dell, utan sand- och slamavskiljare. Avskiljare dimensionerad enligt naturvårdsverkets publikation 1975:10.

ÅTERV.VOL. M ³	VÅTVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
5,0	5,0	2000	110		3	VÅ2000
9,9	9,9	2800	160		3	VÅ2800

ALFA FETTAVSKILJARE



ALFA Fettavskiljare, brunnsmodell, utan sand- och slamavskiljare

Komplett enl bild. Produktcertifierad fettavskiljare utförd och provad enligt SS-EN 1825-1.

NS	VÄTVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	FETTVOL. M ³	LAGERKOD	ART. NR.
2	0,7	1000	110	0,2	3	FA21000
4	1,3	1200	110	0,3	3	FA41200
7	2,6	2000	160	0,9	3	FA72000
10	3,1	2000	160	0,9	3	FA102000
15	5,0	2500	200	1,3	3	FA152500

ALFA Fettavskiljare, brunnsmodell, med sand- och slamavskiljare

Komplett enl bild. Produktcertifierad fettavskiljare utförd och provad enligt SS-EN 1825-1.

NS	VÄTVOL. M ³	SLAMVOL. M ³	AVSKILJ. DN	RÖRANSL. DN	FETTVOL. M ³	LAGERKOD	ART. NR.
2	1,0	0,2	1200	110	0,2	3	FAI21200
4	2,0	0,5	1500	110	0,3	3	FAI41500
7	3,2	0,8	2000	160	0,6	3	FAI72000
10	5,0	1,5	2500	160	0,9	3	FAI102500
15	6,0	1,7	2800	200	1,2	3	FAI152800

ALFA TUNGMETALLAVSKILJARE



ALFA Tungmetallavskiljare

Körbar överdel med betäckningar eller luckor. Renar dagvatten enl. Eus vattendirektiv och rekommendationer enl. svenska MNK, miljö kvalitetsnormen.

NS L/S	HYDR. KAP. L/S	YTA M ²	RÖRANSL. DN	AVSKILJ. DN	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
7	60	750/2000	1000	200		3	TA7
15	100	1500/4000	2000	250		3	TA15
22	170	2250/6000	2500	315		3	TA22
36	300	3750/10000	2800	400		3	TA36
7	60	750/2000	2000	200		3	TA71

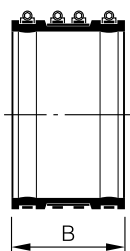
TILLBEHÖR VA-SYSTEM

GLIDMEDEL

Glidmedel

DIMENSION MM	LAGERKOD	ART. NR.
BURK 4,0 KG	1	GLM0040

SKARVMUFF



Skarvmuff (Flex-seal)

BETONGRÖR DN	GODSTJ. MM	PLAST DN	BREDD B MM	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
150	29	160	150		2	SKMÖ1516
225	45		300		2	SKM2200W
300	45		300		2	SKM3000W
400	85		300		2	SKM4000TW
500	85		300		2	SKM5000W
600	85		300		2	SKM6000W
800	120		300		2	SKM8000W
1000	122		300		2	SKM1000W
1200	130		300		2	SKM1200W

RÅTTSTOPP



Råttstopp

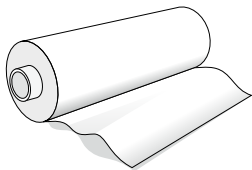
DIAMETER	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
110 MM		2	RS1101280AT
110 MM	FÖR BACKVENTIL	2	RS1100660TH
160 MM		2	RS1601280AT
160 MM	FÖR BACKVENTIL	2	RS1600660TH
200 MM		2	RS2001280ATP
225 MM		3	RS2251280AT
250 MM		3	RS2501280AT
TELESKOPSTÅNG		2	RS100000
FÖRLÄNGNINGSARM	LÄNGD 330 MM	2	RS100001

NIVÅLARM

Nivåarm

BENÄMNING	LAGERKOD	ART. NR.
NIVÅLARM INKL. VIPPA, SKÅP OCH LAMPA	1	LRM0000N
NIVÅLARM EMA OSA 3	1	LRM0000E3
SLAMGIVARE HÖGNIVÅ/DÄMNINGSIVARE	1	LRM0000R6
SLAMGIVARE ES8	1	LRM0000ES8

GEOTEXTIL



Geotextil

BENÄMNING	KLASS	LÄNGD M	BREDD M	ÖVRIG INFO	LAGERKOD	ART. NR.
GEOTEXTIL	N1	15	3,0		1	GEO2315
GEOTEXTIL	N1	30	1,0		2	GEO2130

LYFT- OCH HOPDRAGNINGSVERTYGG



Automatiskt lyftverktyg – Lyftsax

PASSAR RÖR DN	ART. NR.
200-800	LSA2080

Lyft- och hopdragningsverktyg

PASSAR RÖR DN	ART. NR.
225-500	ALFAGRIPEN2250
300-1200	ALFAGRIPEN3012
FÄSTE FÖR ALFAGRIPEN	ALFAGRIPENFÄSTEB20
FÄSTE FÖR ALFAGRIPEN	ALFAGRIPENFÄSTES60
FÄSTE FÖR ALFAGRIPEN	ALFAGRIPENFÄSTES70

RB-LYFT



RB-lyft

BENÄMNING	PASSAR BRUNN DN	ART. NR.
RB-LYFT	400	RB4000

BRUNNSLYFT



Brunnslyft

BENÄMNING	PASSAR BRUNN DN	ART. NR.
BRUNNSLYFT	1000-1200	BRL1012

MONTERINGS- OCH LYFTVERKTYG



3-Parts lyft- och hopdragningsverktyg för rör med kulankare – Monteringsverktyg

Använd rätt verktyg för rätt ändamål.

PASSAR RÖR DN	LAST MAX TON	ART. NR.
800-1200	3,0	KUL20022

Verktogsfäste för produkter med kulankare, endast försäljning

BENÄMNING	LAST MAX TON	ART. NR.
LYFTANKARE UNIVERSAL 1,3	1,0- 1,3	2846000
LYFTANKARE UNIVERSAL 2,5	1,5- 2,5	2846100
LYFTANKARE UNIVERSAL 5,0	3,0- 5,0	2846150
LYFTANKARE UNIVERSAL 10,0	6,0-10,0	2846200

HUVUDKONTOR

Benders Sverige AB

Box 20

535 21 Kvänum

Besöksadress: Edsvära

Tel: 010-888 00 00

E-post: info@benders.se

Hemsida: www.benders.se



BENDERS / SE / 2020 - 12 / TT

Kundtjänst: 010-888 00 00

order@benders.se | offert@benders.se | backoffice@benders.se | teknisksupport@benders.se