

MAX-brunn

Nedstigningsbrunnar, tillsynsbrunnar och rensbrunnar ingår som en självklar del i vårt MAX-system för spill- och dagvattenledningar. Våra välkända MAX-brunnar tillverkas i en mängd utföranden och är enkla att anpassa efter specifika behov. Väl på plats bildar betongbrunnen en trygg och effektiv bas i arbetet med att bibehålla VA-ledningens goda funktion.



MAX bottendel med fasta betonganslutningar

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
400x1000x705	Bottendel Typ A 400	1500	851-4021
225x1000x705	Bottendel Typ B 225	1500	851-2022
225x1000x705	Bottendel Typ D 225	1500	851-2024
300x1000x705	Bottendel Typ A 300	1500	851-3021
300x1000x705	Bottendel Typ B 300	1500	851-3022
300x1000x705	Bottendel Typ D 300	1500	851-3024
400x1000x705	Bottendel Typ D 400	1500	851-4024
500x1000x1200	Bottendel Typ A 500	2400	856-5021
600x1000x1200	Bottendel Typ A 600	2400	856-6021
800x1000x1200	Bottendel Typ A 800	2400	856-8021
225x1000x705	Bottendel Typ A 225	1500	851-2021

MAX bottendel med fria anslutningar, rak genomgång

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150-400x1000x705	Bottendel 1000, inkl glidfog	1500	851-0001
150-600x1000x1200/1285	Bottendel 1000, inkl glidfog	2500	856-0001
150-800x1000x1200	Bottendel 1000, med 800 anslutning, rak genomgång	2400	856-0011
150-400x1000x500-700	Bottendel 1000, med sandfång	2000	856-1001

MAX-mellandel med plan botten

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x480	Mellandel GF	740	861-1005
1000x730	Mellandel GF	970	861-1007
1000x980	Mellandel GF	1200	861-1010
1200x980	Mellandel GF	1800	861-1210
1200x2180	Mellandel GF	3450	861-1222
1400x2180	Mellandel GF	4750	861-1422
1600x1420	Mellandel PG	4700	861-1615
2000x1480	Mellandel GF	6350	861-2015
2000x1000	Mellandel, GF	3750	861-0210
1200x1250	Mellandel GF	2050	861-1212
2000x440-2340, t=130	Mellandel GF	4800	861-0215
2500x1410	Mellandel GF	7300	861-2515
3000x1415	Mellandel GF	10200	861-3015

MAX-mellandel

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x250	Mellandel GF	250	860-1002
1000x350	Mellandel GF	330	860-1003
1000x750	Mellandel GF	730	860-1007
1000x1000	Mellandel GF	950	860-1010
1200x1000	Mellandel GF	1490	860-1210
1200x1250	Mellandel GF	1550	860-1212
1200x2200	Mellandel GF	3130	860-1222
1400x1000	Mellandel GF	1910	860-1410
1400x1250	Mellandel GF	2350	860-1412
1400x2200	Mellandel GF	4200	860-1422
1600x750	Mellandel PG	1810	860-1607
1600x1300	Mellandel, PG	2780	860-1613
1000x500	Mellandel GF	480	860-1005
1600x1500	Mellandel PG	3670	860-1615
2000x300, t=195	Mellandel GF	1100	860-2003
2000x500, t=195	Mellandel GF	1700	860-2005
2000x750, t=195	Mellandel GF	2625	860-2007
2000x1250, t=195	Mellandel GF	4200	860-2012
2000x1500, t=207	Mellandel GF	5390	860-2015
2500x750	Mellandel GF	2480	860-2507
2500x1500	Mellandel GF	5000	860-2515
3000x750	Mellandel GF	3440	860-3007
3000x1500	Mellandel GF	6600	860-3015
2000x2400	Mellandel, GF	5200	860-0224
2000x1000	Mellandel, GF	2200	860-0210
2000x500-2400, t=130	Mellandel GF	3250	860-0215

MAX-kona

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x646x600	Max-kona	600	862-1006

MAX-däck med manhål

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x1220x140	Max-däck 1000	350	863-1003
1200x1450x150	Max-däck 1200	700	863-1203
1400x1680x200	Max-däck 1400	1050	863-1403
1600x1920x200 PG	Max-däck 1600 PG	1510	863-1603
2000x2400x200	Max-däck 2000	1900	863-2003
2000x2260x200, t=130	Max-däck 2000	1700	863-2009
2500x2790x200	Max-däck 2500	2700	863-2503
3000x3320x200	Max-däck 3000	4330	863-3003

Mellandel GF låg spets

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
	Mellandel GF	950	860-10100
		250	860-1025
		330	860-1035
		480	860-1050
		730	860-1075

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
		250	860-10215
		600	862-1060
		350	863-1030

Bottendel GF

Dimension mm	Typ	Kg/st (kg)	Artikelnummer
		1200	861-10100
		740	861-1050
		970	861-1075