

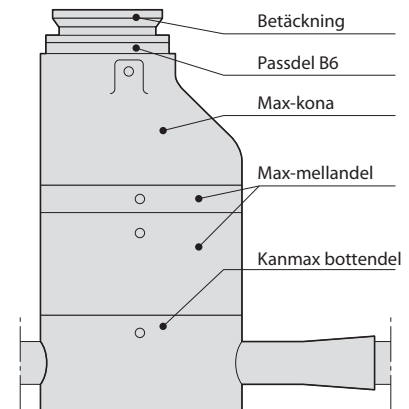
PRODUKTBLAD

Max-brunn, nedstigningsbrunn DN 1000

Nedstigningsbrunnen ger direkt tillträde till ledningen för bekväm och effektiv inspektion, kontroll och rensning av anslutande ledningar. Brunnen används som regel på alla ställen där sidoledningar ansluter till huvudledning, vid dimensionsförändringar och i alla brytpunkter såväl i plan som profil.

Produktbeskrivning

Max-brunnarna tillverkas av betong och uppfyller funktionskraven för "Brunnar i avloppssystem", enligt VAV publikation P45. De är dimensionerade och typprovade enligt SS-EN 1917 och SS 22 70 01. Mjukt utformade rännor (vallning) ger brunnarna en god hydraulisk funktion med minimala friktionsförluster. Alla fogtätningar är tillverkade av gummi i kvalitet enligt SS-EN 681-1. Gummitätningen kan även fås olje- eller värmebeständig. Lyfturtag i brunnsgodset och lyftok underlättar hanteringen. Betäckningar av gjutjärn finns både i standard och i specialutförande för steglös höjjustering.



Bottendelen tillverkas i tre olika utföranden, Kanmax bottendel, Germax bottendel och elementbottendel, den senare sammansatt av plana skivor.

Anslutningarna för in- och utloppsledningarna är utformade i brunnsgodset och utförs både med standardsortiment och med valfria vinklar och stalp. Tätningen av fogarna utförs med fogpackning för glidfogning som motsvarar anslutande ledningars fogtyp.

Särskild beställningsblankett för uppgift om anslutande ledningars dimension, vinklar och stalp finns på våra försäljningskontor.

Kanmax bottendel

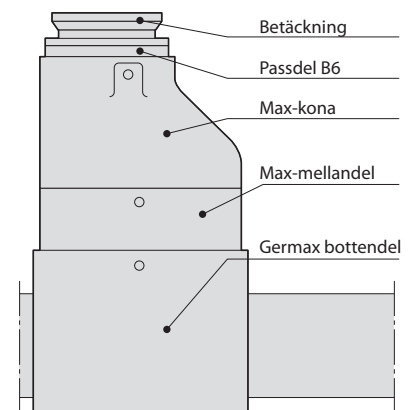
Finns i centriskt utförande för anslutning av ledningar i DN 150-400. För uppgifter angående excentriskt utförande, kontakta något av våra försäljningskontor.

Germax bottendel

Finns i centriskt utförande dels med vallad botten och dels med sandfång och plan botten. Den medger valfria vinklar, stalp och anslutningsdimensioner upp till DN 800.

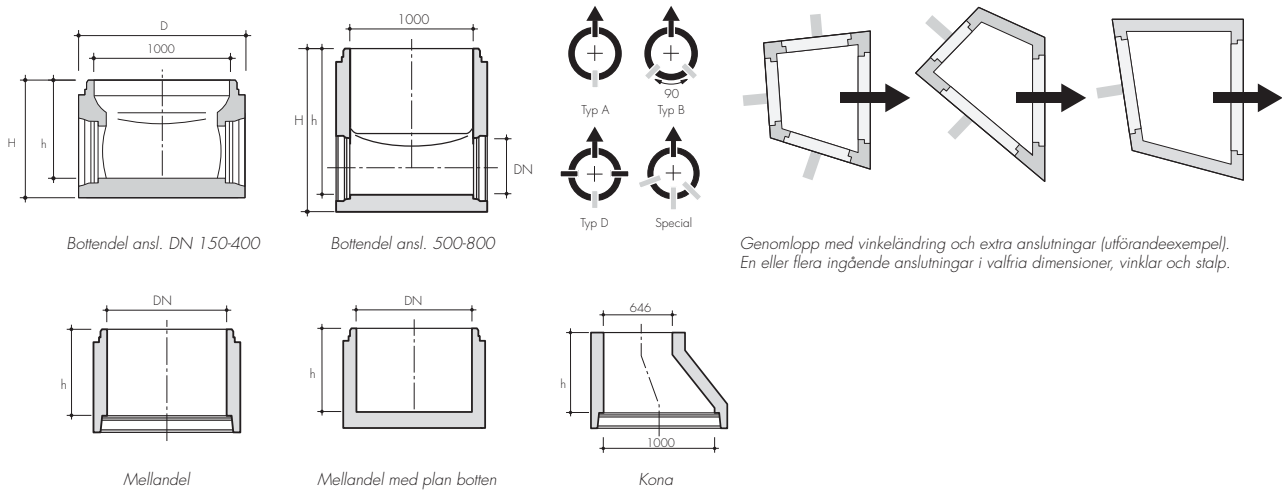
Max-delar

Med Max-delarna byggs Max-brunnen upp till önskad nivå. Sortimentet omfattar Max-mellandelar i olika bygghöjder, Max-kona och Max-däck. Delarna fogas till varandra med en glidfogspackning som har en glidmedelsförsedd flik.



fortsättning nästa sida

PRODUKTBLAD



MAX bottendel med fasta betonganslutningar

Ansl DN mm	Typ	Inv diam mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
225	A	1000	*	1500	851-2021
225	B	1000	*	1500	851-2022
225	D	1000	*	1500	851-2024
300	A	1000	*	1500	851-3021
300	B	1000	*	1500	851-3022
300	D	1000	*	1500	851-3024
400	A	1000	*	1500	851-4021
400	D	1000	*	1500	851-4024

MAX bottendel med fria anslutningar

Typ	Inv diam mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
MAX PG bottendel 150-400 rak genomgång	1000	*	1500	851-0001

*Tillverkad i Kil h=790 mm, tillverkad i Hjällbo h=705 mm

MAX bottendel med fasta betonganslutningar

Ansl DN mm	Typ	Inv diam mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
500	A	1000	1200	2000	856-5021
600	A	1000	1200	2000	856-6021
800	A	1000	1200	2400	856-8021

MAX bottendel med fria anslutningar

	Inv diam mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
MAX bottendel 150-600 rak genomgång	1000	**	2000	856-0001
MAX bottendel 150-800 rak genomgång	1000	1200	2400	856-0011
MAX bottendel 150-400, med sandfång, rak genomgång	1000	500-700	1500	856-1001

**Tillverkad i Kil h=1200 mm, tillverkad i Hjällbo h=1285mm

fortsättning nästa sida

PRODUKTBLAD

Tillägg för MAX bottendel

För vinkeländring tillkommer

För extra anslutningar tillkommer

För stälp >100 mm tillkommer

Elementbottendel

FEn eller flera ingående anslutningar i valfria dimensioner, vinklar och stälp

MAX-mellandel

DN mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
1000	250	250	860-1002
1000	350	330	860-1003
1000	500	480	860-1005
1000	750	730	860-1007
1000	1000	950	860-1010
1200	1000	1490	860-1210
1200	1250	1550	860-1212
1200	2200	3130	860-1222
1400	1000	1910	860-1410
1400	1250	2350	860-1412
1400	2200	4200	860-1422
1600	750	1810	860-1607
1600	1250	2780	860-1612
1600	1500	3620	860-1615
2000	300	1100	860-2003
2000	500	1700	860-2005
2000	750	2625	860-2007
2000	1250	4200	860-2012
2000	1500	5390	860-2015
2000 t=130	500-2400	-	860-02XX
2500	750	2480	860-2507
2500	1500	5300	860-2515
3000	750	3440	860-3007
3000	1500	6600	860-3015

fortsättning nästa sida

PRODUKTBLAD

MAX-mellandel med plan botten

DN mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
1000	480	740	861-1005
1000	730	970	861-1007
1000	980	1200	861-1010
1200	980	1800	861-1210
1200	1250	2050	861-1212
1200	2180	3450	861-1222
1400	2180	4750	861-1422
1600	1420	4700	861-1615
2000	1480	6350	861-2015
2000 t=130	500-2400	-	861-02XX
2500	1410	7300	861-2515
3000	1415	10200	861-3015

MAX-kona

DN mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
1000x646	600	600	862-1006

Lock till MAX-kona, ej körbart

DN mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
646		100	896-1006

MAX-däck med manhål

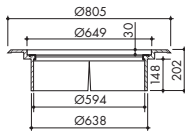
DN mm	Utv diam mm	Bygghöjd h mm	kg/st	Produktnummer
1000	1220	140	350	863-1003
1200	1450	150	700	863-1203
1400	1680	200	1050	863-1403
1600	1920	200	1510	863-1603
1800	2130	200	1830	863-1803
2000	2400	200	1900	863-2003
2000 t=130	2260	200	1700	863-2009
2500	2790	200	3000	863-2503
3000	3320	200	4330	863-3003



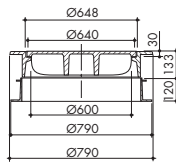
S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

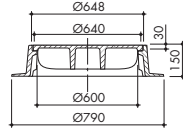
PRODUKTBLAD



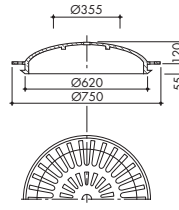
A6VL2/640 flytande



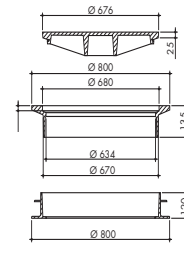
A6VL2 teleskopisk



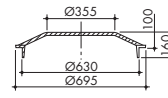
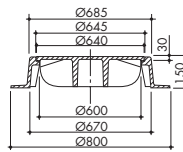
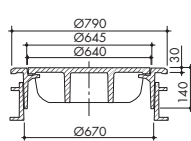
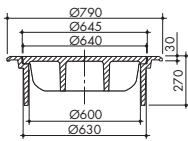
A6VL2 fast



640 kupol, Segjärn



Teleskopisk Densus 2



Gjutjärnsbetäckningar

Beteckning	Typ	RSK nummer	Bygghöjd h mm	kg	produktnummer
A6VL2/640 flytande	Segjärn	7059764	100-240	103	692-87191
A6VL2 teleskopisk	Segjärn	7059774	140-240	107	692-85151
A6VL2 fast	Segjärn	7059768	150	92	692-85121
640 kupolsil	Segjärn	7059583	120	32	692-86471
Teleskopisk Densus 2 tät	Segjärn	7038336	160	133	692-87201
A6/ 640 flytande	Gråjärn	7037268	100-260	128	692-8719
A6 teleskopisk	Gråjärn	7037009	145-260	145	692-8515
A6 fast	Gråjärn	7032109	150	117	692-8512
640 kupolsil	Gråjärn	7016232	100	37	692-8647
Skrapring	A-6/640		800/630x5	42	692-5326