



S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGPARTNER

PRODUKTDATABLAD

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 i 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 höjdjustering.

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 stälp. Tätningen av fogarna utförs med fogpackning för glidfogning som motsvarar anslutande ledningars fogtyp.

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

Kanmax bottendel

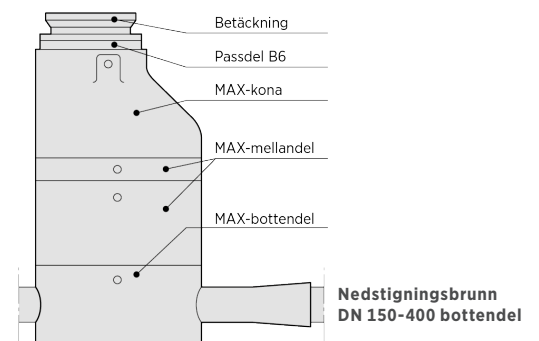
Finns i centriskt utförande för anslutning av ledningar i DN 150-400. För uppgifter angående excentriskt utförande, kontakta något av våra försäljningskontor.

Germax bottendel

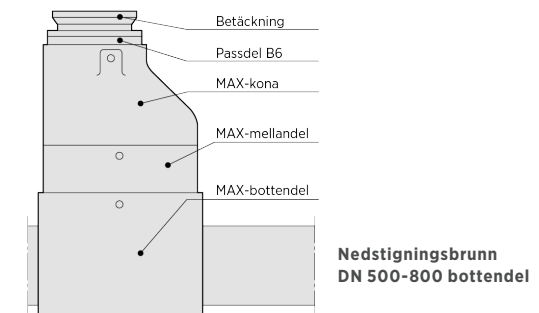
Finns i centriskt utförande dels med vallad botten och dels med sandfång och plan botten. Den medger valfria vinklar, stälp och anslutningsdimensioner upp till DN 800.

Max-delar

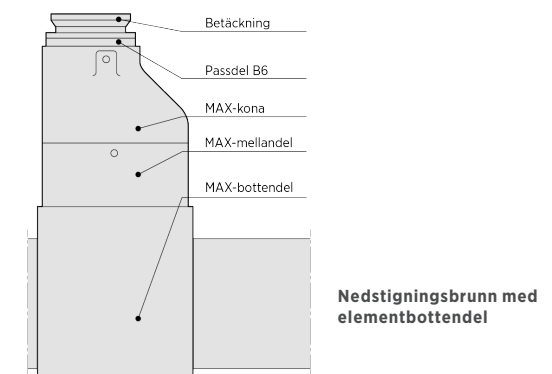
Med Max-delarna byggs Max-brunnen upp till önskad nivå. Sortimentet omfattar Max-mellandelar i olika bygghöjder, Max-kona och Max-däck. Delarna fogas till varandra med en glidfogspackning som har en glidmedelsförsedd flik.



Nedstigningsbrunn
DN 150-400 bottendel



Nedstigningsbrunn
DN 500-800 bottendel



Nedstigningsbrunn med
elementbottendel

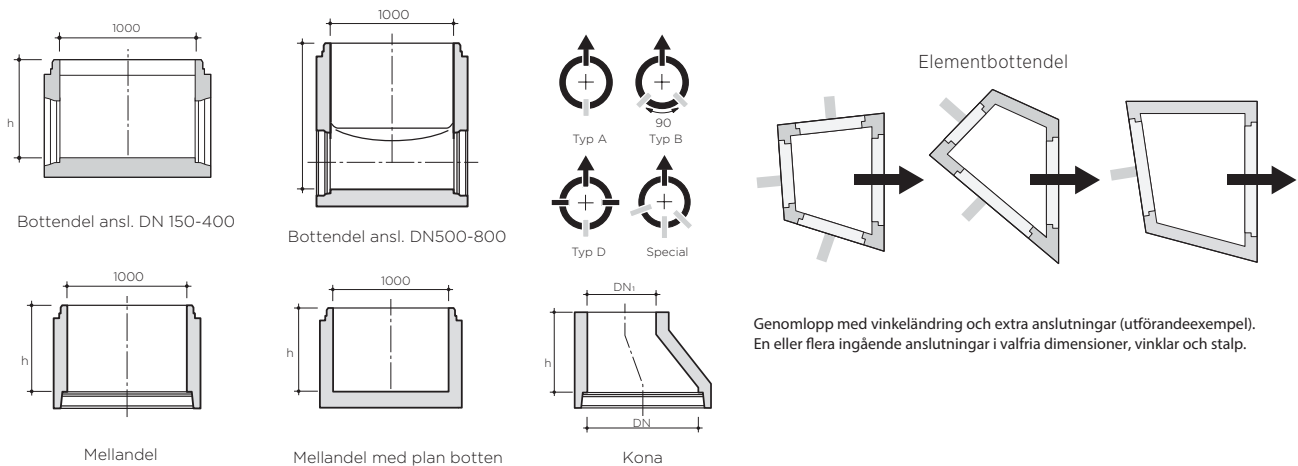
Forts. andra sidan



S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGPARTNER

PRODUKTDATABLAD



MAX bottendel med fasta betonganslutningar

Dimension mm	Utförande	kg/st	Produktnummer
225x1000x705	Typ A	1500	851-2021
225x1000x705	Typ B	1500	851-2022
225x1000x705	Typ D	1500	851-2024
300x1000x705	Typ A	1500	851-3021
300x1000x705	Typ B	1500	851-3022
300x1000x705	Typ D	1500	851-3024
400x1000x705	Typ A	1500	851-4021
400x1000x705	Typ D	1500	851-4024
500x1000x1200	Typ A	2000	856-5021
600x1000x1200	Typ A	2000	856-6021
800x1000x1200	Typ A	2400	856-8021

Dimension avser Röranslutning x DN x Bygghöjd h

MAX bottendel med fria anslutningar

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
150-400x1000x705*	1500	851-0001
150-400x1000x980*	1500	861-100790
150-600x1000x1200/1285*	2000	856-0001
150-800x1000x1200*	2400	856-0011
150-400x1000x500-700, med sandfång*	1850	856-1001
150-1000x1200x2180*	3900	861-12290

Dimension avser Röranslutning x DN x Bygghöjd h

*Vid anslutning av strukturväggsrör, (typ Pragma, Ultra Rib, Opti Rib, IQ osv), medföljer packningar som garanterar täthet mellan brunn och anslutande rör vilket innebär att separata övergångsrör inte behövs.

För vinkeländring tillkommer	858-15031
För extra anslutningar tillkommer	858-15032
För stalp <100 mm tillkommer	858-15033

Elementbottendel

En eller flera ingående anslutningar i valfria dimensioner, vinklar och stalp

Forts. andra sidan

PRODUKTDATABLAD



MAX-mellandel

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
1000 GF x 250	250	860-1002
1000 GF x 350	330	860-1003
1000 GF x 500	480	860-1005
1000 GF x 750	730	860-1007
1000 GF x 1000	950	860-1010
1200 GF x 1000	1490	860-1210
1200 GF x 1250	1550	860-1212
1200 GF x 2200	3130	860-1222
1400 GF x 1000	1910	860-1410
1400 GF x 1250	2350	860-1412
1400 GF x 2200	4200	860-1422
1600 GF x 750	1810	860-1607
1600 GF x 1250	2780	860-1612
1600 GF x 1500	3670	860-1615
2000 GF x 300	1100	860-2003
2000 GF x 500	1700	860-2005
2000 GF x 750	2625	860-2007
2000 GF x 1250	4200	860-2012
2000 GF x 1500	5390	860-2015
2000 GF x 500-2400, t=130		860-02XX
2500 GF x 750	2480	860-2507
2500 GF x 1500	5000	860-2515
3000 GF x 750	3440	860-3007
3000 GF x 1500	6600	860-3015

Dimension avser DN x Bygghöjd

MAX-mellandel med plan botten

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
1000 GF x 480	740	861-1005
1000 GF x 730	970	861-1007
1000 GF x 980	1200	861-1010
1200 GF x 980	1800	861-1210
1200 GF x 1250	2050	861-1212
1200 GF x 2180	3450	861-1222
1400 GF x 2180	4750	861-1422
1600 GF x 1420	4700	861-1615
2000 GF x 440-2340, t=130		861-02XX
2000 GF x 1480	6350	861-2015
2500 GF x 1410	7300	861-2515
3000 GF x 1415	10200	861-3015

Dimension avser DN x Bygghöjd

Forts. andra sidan



S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGPARTNER

PRODUKTDATABLAD

MAX-kona

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
1000x646x600	600	862-1006

Dimension avser DN x DN_i x Bygghöjd h

Lock till MAX-kona, ej körbart

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
646	100	896-1006

Dimension avser invändig diameter

MAX-däck med manhål

Dimension mm	kg/st	Produktnummer
1000x1220x140	350	863-1003
1200x1450x150	700	863-1203
1400x1680x200	1050	863-1403
1600x1920x200	1510	863-1603
1800x2130x200	1830	863-1803
2000x2400x200	1900	863-2003
2000x2260x200, t=130	1700	863-2009
2500x2790x200	2700	863-2503
3000x3320x200	4330	863-3003

Dimension avser DN x Utvändig DN x Bygghöjd h

MAX-däck DN 1200-3000 mm kan som alternativ försees med manhål DN 1000 mm och ingjuten spets.

Forts. andra sidan

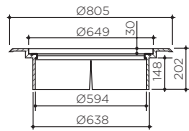


S:T ERIKS

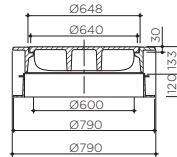
SVERIGES STEN- OCH BETONGPARTNER

PRODUKTDATABLAD

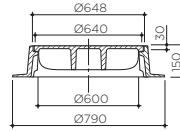
Segjärn



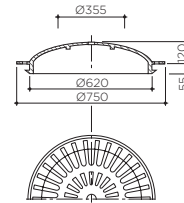
A6VL2/640 flytande



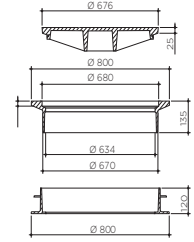
A6VL2 teleskopisk



A6VL2 fast

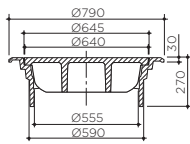


640 kuporsil

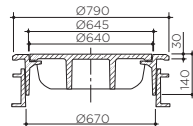


Teleskopisk Densus 2

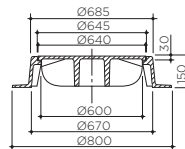
Gråjärn



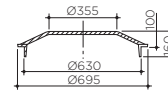
A6/640 flytande



A6 teleskopisk



A6 fast



600 Kuporsil

Produktfakta	Bygghöjd h	Typ	RSK-nummer	kg/st	Produktnummer
A6VL2/640 flytande	100-240	Segjärn	7059764	103	692-87191
A6VL2/640 flytande Tolago	100-240	Segjärn	7059764	103	692-88191
A6VL2 teleskopisk	140-240	Segjärn	7059774	107	692-85151
A6VL2 teleskopisk Tolago	140-270	Segjärn	6585115	107	692-88151
A6VL2 fast	150	Segjärn	7032124	92	692-85121
640 Kuporsil	120	Segjärn	7016281	32	692-86471
Teleskopisk Densus 2 tät	160	Segjärn	7038336	133	692-87201
A6/640 flytande	100-260	Gråjärn	7037268	128	692-8719
A6 teleskopisk	145-260	Gråjärn	7037009	145	692-8515
A6 fast	150	Gråjärn	7032109	117	692-8512
640 kuporsil	100	Gråjärn	7016232	37	692-8647
A6/640 Skrapring	800/630x5	Plast		1	692-5326