

Oarmerade rör – KANMAX

Betongrör är bärande konstruktioner. Våra armeringsfria spill- och dagvattenrör uppfyller kraven i SS-EN 1916 och SS 22 70 00. Rören tillfredsställer normala krav på hållfasthet, täthet och beständighet.



Rakt rör PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x1000	150	240	56	800-151024
225x1700	225	240	205	800-201724
300x2000	300	110	300	800-302011
1000x2200	1000	90	2850	800-102290
600x2200	600	90	1030	800-602290
400x2200	400	135	640	800-402213
500x2200	500	135	900	800-502213
800x2200	800	90	1930	800-802290

Kortrör PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x1000	1000	90	1295	802-1010
225x1000	225	240	130	802-2010
150x500	150	240	31	802-1505
225x500	225	240	70	802-2005
300x500	300	110	90	802-3005
300x1000	300	110	170	802-3010
400x500	400	110	140	802-4005
400x1000	400	110	290	802-4010
500x1000	500	165	450	802-5010
600x1000	600	110	530	802-6010
800x1000	800	90	825	802-8010

Spetsvändare PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
1000x1000	1000	90	1170	803-1010
150x250	150	240	11	803-1502
150x500	150	240	21	803-1505
225x500	225	240	39	803-2005
300x500	300	110	60	803-3005

Qmax PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
300/450x1000	300/450	500	250	804-300300
300/450x1000	300/450	500	300	804-30451050

Grenrör 45° PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x150x450	150x150	240	55	805-1515
225x150x600	225x150	240	118	805-2015
225x160x600	225x160 PVC	240	118	805-2016
225x225x700	225x225	240	160	805-2020
300x150x600	300x150	110	126	805-3015
300x160x600	300x160 PVC	110	126	805-3016
300x225x600	300x225	110	145	805-3020
400x150x700	400x150	110	200	805-4015
400x160x700	400x160	110	250	805-4016
400x225x700	400x225	110	220	805-4020

Tätningpropp PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
600	600		70	807-6000
150	150		8	807-1500
400	400		42	807-4000
300	300		26	807-3000
225	225		23	807-2000

Krokrör, vinkelrör

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
400x500 7°	400	110	176	806-4007
150x143 22°	150	240	11	806-1522
150x292 45°	150	240	20	806-1545
225x500 7°	225	240	82	806-2007
225x190 22°	225	240	35	806-2022
225x350 45°	225	240	49	806-2045
300x500 7°	300	110	107	806-3007
300x315 22°	300	110	60	806-3022
300x396 45°	300	110	78	806-3045
400x335 22°	400	110	115	806-4022

Övergångsrör betong-betong

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
225x150x500	225x150	240	66	808-2015
300x225x500	300x225	110	104	808-3020
400x300x150	400x300	110	130	808-4030
500x400x155	500x400	110	95	808-5040
600x500x155	600x500	110	110	808-6050

Övergångsrör betong-PVC

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
225x160x500	225x160	240	55	809-2016
300x315x500	300x315	110	60	809-3031
300x250x500	300x250	110	76	809-3025
225x200x500	225x200	240	44	809-2020