

Oarmerade rör

Våra oarmerade rör i betong är ett hållbart val för dag- och spillvattenledningar. En prisvärd lösning som förenar funktion, livslängd och miljöfördelar – med beprövad kvalitet.



Rakt rör PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x1000	150	240	56	800-151024
225x1700	225	240	205	800-221724
225x1700 Falsrör	225	500	321	800-221750
300x2000 Falsrör	300	420	560	800-302042
300x2000	300	110	300	800-302011
400x2200	400	135	640	800-402213
500x2200	500	135	900	800-502213
600x2200	600	90	1030	800-602290
800x2200	800	90	1920	800-802290
1000x2200	1000	90	2850	800-102290

Oarmerat kortrör

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x500	150	240	31	802-150524
300x500	300	110	90	802-300511
300x1000	300	110	170	802-301011
400x500	400	110	140	802-400511
400x1000	400	110	290	802-401011
500x300	500	135	120	802-500313
500x1000	500	135	390	802-501013
600x1000	600	90	450	802-601090
800x1000	800	90	825	802-801090
1000x1000	1000	90	1295	802-101090

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
225x500	225	240	70	802-220524
225x1000	225	240	130	802-221024
600x1000	600	110	530	802-601011
500x1000	500	165	450	802-501016
1000 PG x 2200	1000	110	3200	818-102211

Oarmerade spetsvändare PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x250	150	240	11	803-150224
225x250	225	165	18	803-220216
225x500	225	165	44	803-220516
300x500	300	110	60	803-300511
1000x1000	1000	90	1170	803-101090
150x500	150	240	21	803-150524

Grenrör - PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x150x450	150x150	240	55	805-1515
225x150x600	225x150	240	118	805-2215
225x160x600	225x160	240	118	805-2216
225x225x600	225x225	240	160	805-2222
300x150x600	300x150	110	126	805-3015
300x160x600	300x160 PVC	110	126	805-3016
300x225x600	300x225	240	145	805-3022
400x150x700	400x150	110	200	805-4015
400x160x700		110	250	805-4016
400x225x700	400x225	240	220	805-4022

Oarmerade krokrör - PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x5°	150	240	12	806-1505
150x10°	150	240	5	806-1510
150x15°	150	240	13	806-1515
150x22°	150	240	11	806-1522
150x45°	150	240	20	806-1545
225x5°	225	165	25	806-2205
225x10°	225	165	30	806-2210
225x15°	225	165	35	806-2215
225x22°	225	165	35	806-2222
225x45°	225	240	49	806-2245
300x5°	300	110	42	806-3005
300x10°	300	110	48	806-3010
300x15°	300	110	60	806-3015
300x22°	300	110	60	806-3022
300x45°	300	110	78	806-3045
400x5°	400	110	70	806-4005
400x10°	400	110	75	806-4010
400x15°	400	110	100	806-4015
400x22°	400	110	115	806-4022
500x 5°	500	165	95	806-5005
500x10°	500	165	120	806-5010
500x15°	500	165	150	806-5015
500x22°	500	165	190	806-5022

Krokrör, vinkelrör

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
225x22°	225	240	35	806-2022
225x45°	225	240	49	806-2045
300x500 7° Vinkelrör	300	110	107	806-3007

Tätningpropp - PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150	150		8	807-1500
225	225		23	807-2200
300	300		26	807-3000
400	400		42	807-4000
500	400		50	807-5000
600	600		70	807-6000
800	800		164	807-8000
1000	1000		240	807-1000

Övergångsrör betong-slät PVC/PP

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
150x110 i gummi för muff	150x110		1	809-1511
150x160 i gummi för muff	150x160		1	809-1516
225x160x420		240	38	809-2216
225x200x405		240	33	809-2220
300x250x405	300x250	110	70	809-3025
300x315x405	300x315	110	60	809-3031

Övergångsrör betong-betong - PG

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
225x150x305		240	66	808-2215
300x150x305	300	110	66	808-3015
300x225x285		110	104	808-3022
400x150x520	400	110	100	808-4015
400x225x500		110	85	808-4022
400x300x500	400x300	110	130	808-4030
500x400x155	500x400	110	95	808-5040
600x500x155	600x500	110	110	808-6050
800x600x155	800	110	210	808-8060

Fotrör oarmerat

Dimension mm	DN	Hållfasthetsklass	Kg/st (kg)	Artikelnummer
800 PG x 2000	800	135	1945	818-802013