

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 |