



Vinninga Brunnsrör

Brunnsrör i betong används för att hantera avlopps- och dagvatten samt för att skapa hållbara och stabila brunnssystem.

Brunnsrören har fördelar som lång livslängd, hög hållfasthet och låg underhållskostnad, vilket gör dem till ett pålitligt val för olika vattenhanteringsprojekt.



Artikelnummer	ø inre	ø yttre	Längd	Vikt
Brunnsrör Cementfog				
0102-BR-90-60	900 mm	1055 mm	600 mm	350 kg
0102-BR-100-60	1000 mm	1150 mm	600 mm	380 kg
0102-BR-100	1000 mm	1150 mm	1000 mm	600 kg
0102-BR-150	1500 mm	1700 mm	600 mm	750 kg
0102-BR-200	2000 mm	2260 mm	600 mm	1200 kg
0102-BR-250	2500 mm	2820 mm	600 mm	1800 kg
Brunnsrör Gummifog				
0102-BR-120-80-GT	1200 mm	1400 mm	800 mm	900 kg
0102-BR-120-40	1200 mm	1400 mm	400 mm	450 kg
Brunnsrör med botten Cementfog				
0102-BR-100-60-B	1000 mm	1150 mm	600 mm	530 kg
0102-BR-100-B	1000 mm	1150 mm	1000 mm	900 kg
0102-BR-150-B	1500 mm	1700 mm	600 mm	1220 kg
0102-BR-200-B	2000 mm	2260 mm	600 mm	2100 kg
0102-BR-250-B	2500 mm	2820 mm	600 mm	3300 kg
Brunnsrör med botten Gummifog				
0102-BR-120-80-GT-B	1200 mm	1400 mm	800 mm	1200 kg



Vinninga Brunnsrör

Monteringsanvisning

Grundläggning

- Placera rören på en stabil botten, exempelvis 10–20 cm packat grus eller makadam.
- Kontrollera att underlaget är jämnt och avvägt innan montage.

Montage

- Använd brunnsringslyft av rätt storlek vid lyft och montering.
- Placera det första röret på plats och kontrollera höjdläge och lutning.
- Justera vid behov med dränerande material under röret.
- Montera resterande rör i ordning och kontrollera passningen mellan varje sektion.

Återfyllning

- Fyll närmast röret (minst 30 cm runt om) med väldränerande och icke tjälskjutande material.
- Materialet får inte innehålla stenar större än 100 mm.
- Packa återfyllningen försiktigt för att undvika skador på rören.

Säkerhet vid montering

- Använd alltid personlig skyddsutrustning: hjälm, skyddsskor och handskar.
- Lyft rören endast med godkänd lyftutrustning (brunnsringslyft i rätt storlek).
- Säkerställ att ingen vistas i schaktet under lyftmoment.
- Följ gällande regler för arbete i schakt, inklusive skydd mot ras.

Brunnsrör

Brunnsrören är robusta betongrör utvecklade för lång livslängd och hög belastning. De används vid byggnation av brunnar för dagvatten, spillvatten och dränering, och tillverkas med precision för tät passform och enkel montering.

