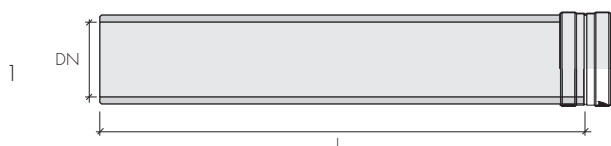


## Polymerbetongrör MetroMax®

MetroMax® är den nya generationens spillvattenrör i polymerbetong, ett material som kombinerar nuvarande rörmaterials bästa egenskaper. Röret är böjstvt och slagåligt som ett betongrör. Materialet är dessutom beständigt mot svavelväte och extrema pH-värden. MetroMax® används som spillvattenrör och genomtryckningsrör i vatten- och avloppssystem.



### 1. Rakt rör

Nom storlek DN mm	Godstjocklek mm	Bygglängd l mm	Vikt kg/st
150	18	2500	54
200	25	2500	99
250	35	2500	176
300	37	2500	220
400	45	2500	354
500	45	3000	618
600	55	3000	774
800	63	3000	1149
1000	81	3000	1656

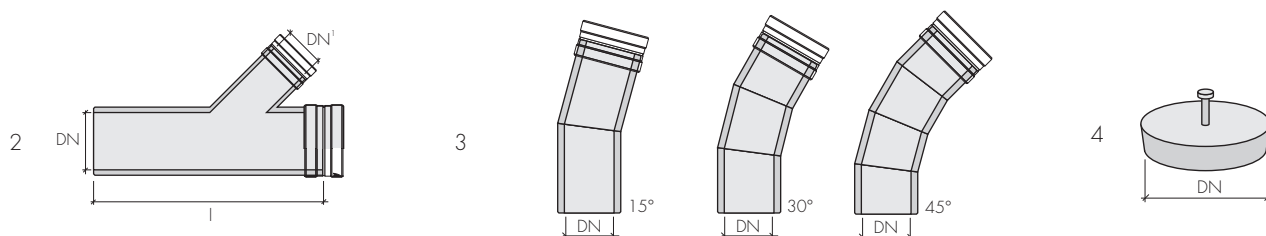
MetroMax tillverkas upp till DN 1600 mm. MetroMax finns även som genomtryckningsrör.

### 1. Kortrör

Nom storlek DN mm	Godstjocklek mm	Bygglängd l mm	Vikt kg/st
150	18	500	11
200	25	500	20
250	35	500	35
300	37	500	44
400	45	500	71
500	45	500	155
600	55	500	194
800	63	500	288
1000	81	500	414

Fortsättning nästa sida.





## 2. Grenrör 45°

Nom storlek DNxDN <sub>1</sub>	Bygglängd l mm	Vikt kg/st
150x150	500	5
200x150	500	25
200x200	500	38
250x150	500	41
250x200	500	62
300x150	500	49
300x200	500	74
400x150	500	75
400x200	500	113

Grenrör till rör > 400 mm sker genom anborrning i rakt rör.

## 3. Krokrör

Nom storlek DNxV° mm	Bygglängd l mm	Vikt kg/st
150x15	500	5
150x30	500	5
150x45	500	5
200x15	500	16
200x30	500	16
200x45	500	16
250x15	500	22
250x30	500	22
250x45	500	22
300x15	500	30
300x30	500	30
300x45	500	30
400x15	500	55
400x30	500	55
400x45	500	55

Fortsättning nästa sida.



## 4. Tätningsproppar

Nom storlek DN mm	Vikt kg/st
150	3
200	8
250	13
300	18
400	33

Övriga proppar offereras

