

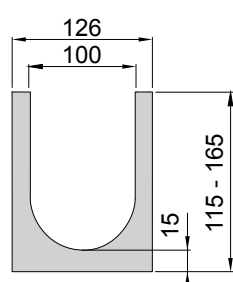
Ondergoten

Goottype	Inw. breedte	Uitw. afmetingen L x b x h in mm	Gewicht per stuk	Materiaal
FIL 100/0	100*	1000 x 126 x 115	10,7	Glasvezelversterkte beton
FIL 100/5-0	100*	1000 x 126 x 140	12,2	Glasvezelversterkte beton
FIL 100/10-0	100*	1000 x 126 x 165	13,7	Glasvezelversterkte beton
BGU 100/0	100*	1000 x 160 x 135	29,0	Beton
BGU 100/10-0	100*	1000 x 160 x 185	36,0	Beton
GB 100	94*	1990 x 205 x 200	140	Gewapend beton

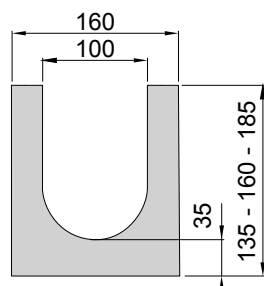


Diverse ondergoten

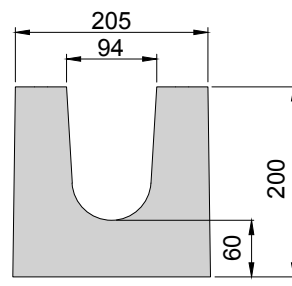
*andere inwendige breedten op aanvraag



FIL 100



BGU 100

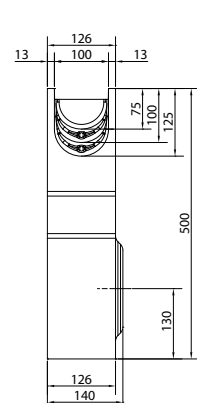


GB 100

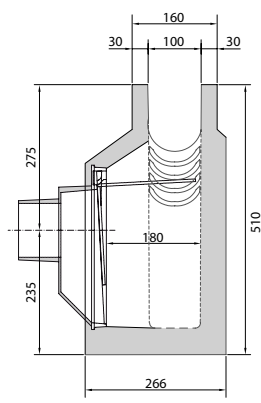
Zandvanghers

Type	Uitlaat E/G*	Zandvang in liters	Uitw. afmetingen L x b x h in mm	Gewicht per stuk	Materiaal
FIL 100	110 E	3	500 x 126 x 500	25,0	Glasvezelversterkte beton
BGU 100	110 E	3	500 x 160 x 500	78,0	Beton
BGU 100AR	125 G	6	500 x 160 x 500	88,0	Beton
450gij125/160	125/160 G	23	450 x 450 x 600	120,0	Beton

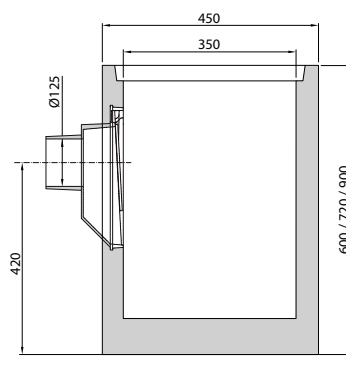
*E = emmer, G = gietijzeren uitlaatgarnituur met uitneembaar stankscherm
Andere uitvoeringen op aanvraag



FIL



BGU AR



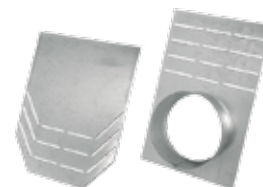
450gij125



450gij125 met 23 l zandvang

Eindplaten

Type	Gewicht per stuk	Materiaal	Verkrijgbaar met uitlaat DN 100
FIL 100 EP	0,2	Verzinkt staal	Ja
BGU 100 EP	0,3	Verzinkt staal	Ja
GB100 EP	0,4	Verzinkt staal	Ja



Verzinkt staal voor BGU