

## STORA ELLIPSE 100 - H110

### Spleetroosters C250 in nodulair gietijzer, sleufbr. 10mm

C250



PMR



#### BESCHRIJVING

Polypropyleen afvoergeul breedte 100, hoogte 110 met 2 nodulair gietijzer spleetrooster C250, sleufbreedte 10mm

#### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- 2 nodulair gietijzer spleetrooster C250, sleufbreedte 10mm.
- Opslopping capaciteit van 2 roosters: 3,20 dm<sup>2</sup>
- Wateropvang capaciteit van 2 roosters: 12,20 L/sec
- Roosters anti-slipprofiel, fiets en rolstoel vriendelijk = veiligheid.
- Voorgevormde onderuitlaat Ø100
- Verankering roosters: type I
- De afvoergeulen worden door middel van een tand-groef verbinding tegen elkaar geplaatst. Om een waterdichte uitvoering te bekomen moeten de voegen met behulp van een aangepaste voegkit opgevoegd worden.

#### MATERIAAL

- Geul: polypropyleen
- Roosters: nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

#### COATING

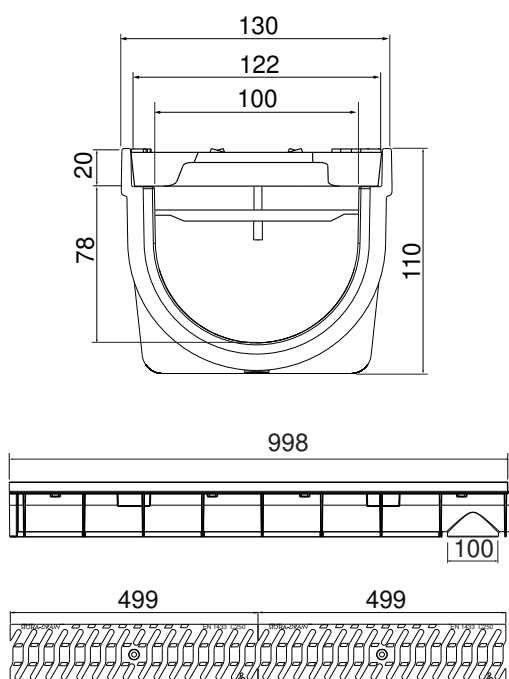
Roosters: niet giftige/vervuilende, op waterbasis, zwarte coating

#### TOEPASSINGSGEBIEDEN

Groep 3, klasse C250 → zie EN1433:2005  
 Straatgreppels, parkings en trage wegen in commerciële centra.

#### OPTIES

- Bijpassende begin/eindstukken met voorgevormde/uit te snijden uitlaat.
- Overgang stuk naar Ø110mm
- Siphon 100



REFERENTIE	ARTIKEL N°	KG	AANTAL/PAL
STORA-ELLIPSE 100 H110 met spleetroosters C250 in nodulair gietijzer	S6100100	9,40	72
Geul STORA-ELLIPSE 100 H110 1m	S6500400X	1,40	-
Spleetroosters C250 in nodulair gietijzer, sleufbr. 10mm	S2640000	(2x) 4,00	-
Verankering type I	S5000001	-	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.