

SUPER DRAIN DRS 200

Voor het afvoeren van (vervuild) water

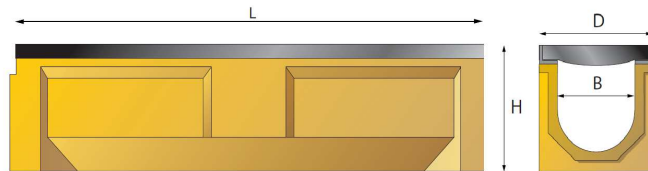
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP polyesterbetonnen draingoot, **serie DRS 200**, is dankzij haar robuuste constructie, grote sterkte, goede chemische bestendigheid en geïntegreerde nodulair gietijzeren randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met zware en intensieve verkeersbelasting. Leverbaar in verkeersklasse **D400 kN** en **F900 kN**. De op voorhand gemonteerde roosters en het tand-groef verbindingssysteem vereenvoudigen de installatie. Het uniek concept van vergrendeling staat garant voor stabiliteit en veiligheid, zelfs bij de zwaarste verkeersbelastingen.

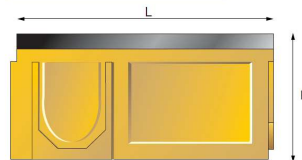
TOEPASSING

Draingoten serie DRS wordt gebruikt voor het afvoeren van (vervuild) water. De robuuste constructie en grote sterkte maakt de draingoot bijzonder geschikt voor intensieve zware verkeersbelasting.

TEKENING



Geul 0,5m = kruisstuk



KWALITEIT

- Robuuste constructie
- Goede chemische bestendigheid
- Geschikt voor intensieve zware verkeersbelasting
- Door gebruiksvriendelijk ontwerp worden roosters met slechts één bout per rooster vergrendeld
- Geïntegreerde nodulair gietijzeren randprofiel
- Voorgevormde kitvoeg t.b.v. vloeistofdicht afkitten

Opties:

- 0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk
- Begin/eindstukken d.m.v. uitneembare stop te gebruiken als afvoermogelijkheid
- Ook leverbaar met ingebouwde helling

SPECIFICATIES

Type	B	H	L	D	Belasting	Kg.
DRS20400	200	300	1000	260	D400 kN	69,7
DRS20900	200	300	1000	260	F900 kN	77,5

Verticale uitloop Ø200 mogelijk door middel van uitkapvorm.
Hoogtematen tevens mogelijk: 130, 180 en 240 mm.
0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk.