

## SUPER DRAIN DRS 100

Voor het afvoeren van (vervuild) water

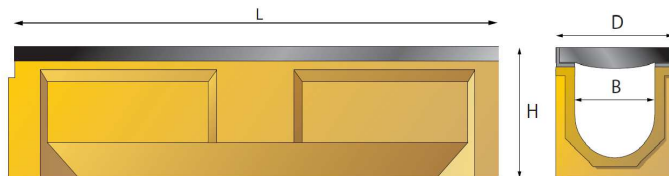
### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** polyesterbetonnen draingoot, **serie DRS 100**, 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**, **E600 kN** en **F900kN**. 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.

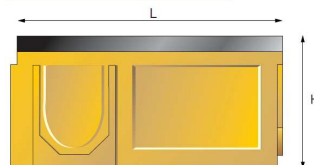
### TOEPASSING

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.
DRS10400	100	185	1000	160	D400 kN	32,7
DRS10600	100	185	1000	160	E600 kN	39,0
DRS10900	100	185	1000	160	F900 kN	37,9

Verticale uitloop Ø110 mogelijk door middel van uitkapvorm.  
Hoogtematen tevens mogelijk: 235 en 287 mm.  
0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk.