

## SUPER DRAIN DRS 300

Voor het afvoeren van (vervuild) water

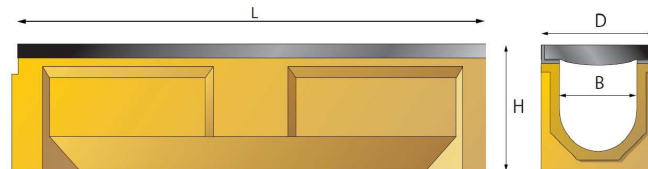
### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** polyesterbetonnen draingoot, **serie DRS 300**, 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.

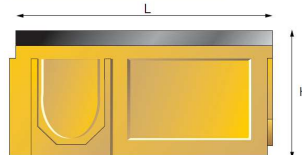
### TOEPASSING

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.
DRS30400	300	365	1000	360	D400 kN	115,4
DRS30900	300	365	1000	360	F900 kN	132,1

Verticale uitloop Ø200 mogelijk door middel van uitkapvorm.

Hoogtematen tevens mogelijk: 245 en 305 mm.

0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk.