

SUPER DRAIN DRS 150

Voor het afvoeren van (vervuild) water

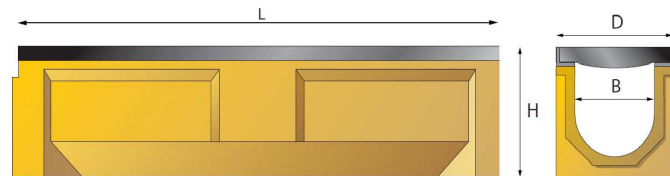
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP polyesterbetonnen draingoot, **serie DRS 150**, 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



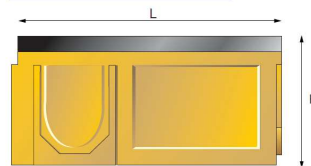
KWALITEIT

- 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

Geul 0,5m = kruisstuk



SPECIFICATIES

Type	B	H	L	D	Belasting	Kg.
DRS15400	150	270	1000	210	D400 kN	56,4
DRS15900	150	270	1000	210	F900 kN	63,3

Verticale uitloop Ø160 mogelijk door middel van uitkapvorm.
 Hoogtematen tevens mogelijk: 170 en 220 mm
 0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk