

TECHNICAL DRAIN DRT 100/150/200/300

Voor het afvoeren van (vervuild) water

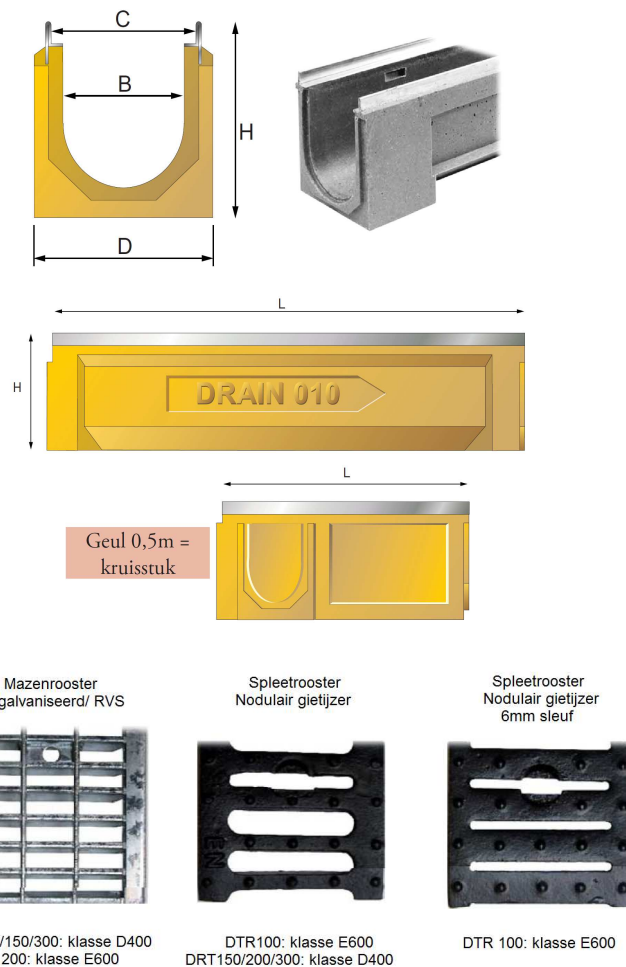
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP polyesterbetonnen draingoot, **serie DRT**, is dankzij haar licht gewicht, grote sterkte, goede chemische bestendigheid en geïntegreerde gegalvaniseerd of roestvrij randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met middelmatige tot zware verkeersbelasting. Leverbaar in verkeersklasse **D400 kN** en **E600 kN**. Het lichtgewicht van de geulen en het tand-groef verbindingssysteem vereenvoudigen de installatie. Het ruime aanbod aan inliggende roosters biedt voor elke situatie de gepaste oplossing.

TOEPASSING

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

TEKENING



KWALITEIT

- Robuuste constructie
- Goede chemische bestendigheid
- Geschikt voor middelmatige tot zware verkeersbelasting
- Lichtgewicht
- 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
- Kan worden voorzien van stankafsluiter
- Bijpassende ankers om rooster afdekking te bevestigen
- Ook leverbaar met ingebouwde helling

SPECIFICATIES

Type	B	H	L	C	D	Belasting	Kg.	Verticale uitloop
DRT100	100	189	1000	125	155	D400/E600 kN	24,1	Ø110
DRT150	150	270	1000	180	210	D400/E600 kN	30,5	Ø160
DRT200	200	300	1000	230	260	D400/E600 kN	38,2	Ø200
DRT300	300	365	1000	328	360	D400/E600 kN	51,5	Ø200

Rooster afdekking is zowel in gegalvaniseerde als RVS uitvoering mogelijk. Maximale belasting wordt bepaald door rooster afdekking. De geul is geschikt voor D400 en E600 kN belasting. 0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk
 Hoogtematen tevens mogelijk voor type DRT100: 100, 147, 249 en 309 mm
 DRT150: 170 en 220 mm
 DRT200: 130, 180 en 240 mm
 DRT300: 245 en 305 mm