

PARKING DRAIN DRP 100/150/200/300

Voor het afvoeren van (vervuild) water

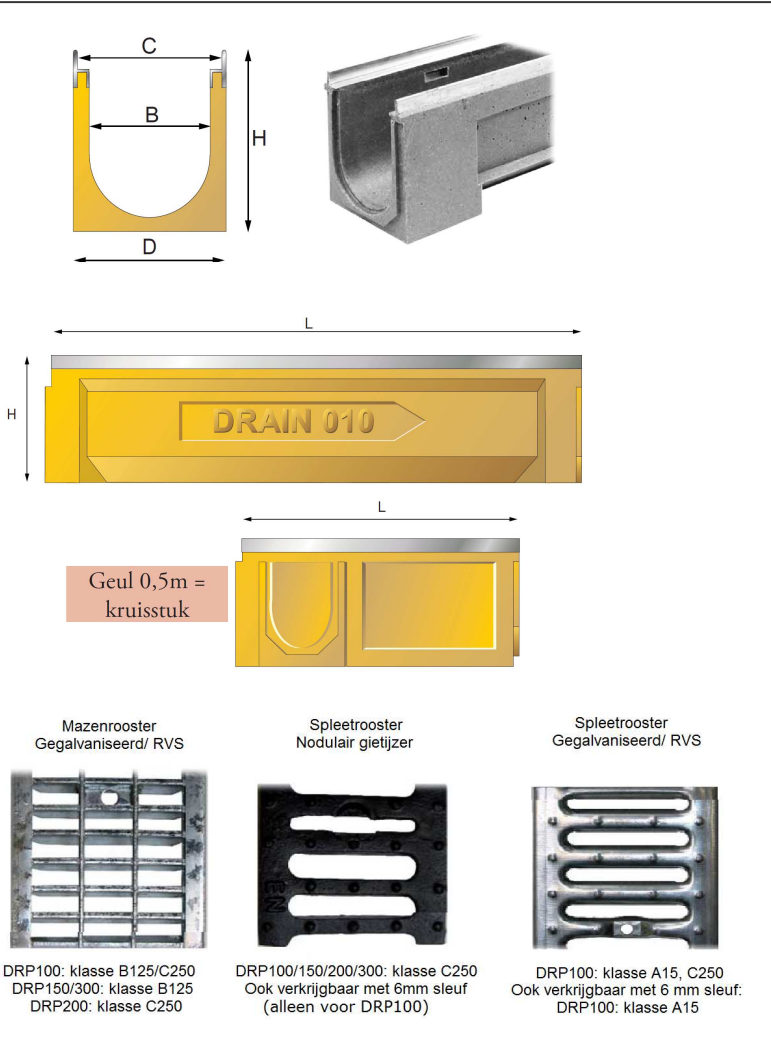
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP polyester betonnen afvoergeul, **serie DRP**, is dankzij haar lichte gewicht, grote sterkte, goede chemische bestendigheid en geïntegreerde gegalvaniseerd of roestvrij randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met middelmatige verkeersbelasting zoals parkeerterreinen, winkelstraten, voetpadranden, enz. Leverbaar in verkeersklasse **A15 kN**, **B125 kN** en **C250 kN**. Het licht gewicht van de geulen en het tand-groef verbindingssysteem vereenvoudigen de installatie.

TOEPASSING

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

TEKENING



KWALITEIT

- Goede chemische bestendigheid
- Geschikt voor middelmatige 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
DRP100	100	195	1000	125	130	Max. C250 kN	13,8	Ø110
DRP150	150	195	1000	180	190	Max. C250 kN	19,8	Ø160
DRP200	200	240	1000	230	240	Max. C250 kN	31,1	Ø200
DRP300	300	295	1000	328	338	Max. C250 kN	42,8	Ø200

Rooster afdekking is zowel in gegalvaniseerde als RVS uitvoering mogelijk. Maximale belasting wordt bepaald door rooster afdekking. De geul is geschikt belasting tot C250 kN. Hoogtematen tevens mogelijk voor type DRP100: 100, 160, 245 en 295 mm. 0,5 meter stukken ook leverbaar en ook te gebruiken als kruisstuk.