

## Pluvia ontlastput, Materiaal Beton HD

Art nr. 543.090.100125

Maximale afvoercapaciteit: 6,39 l/s.

### Specificaties

Product naam:	ONTLASTPUT, materiaal beton
Product type:	PLUFIX
Materiaal:	HD beton
Aansluiting:	Inlaat naar keuze, maximaal 315 mm. Uitlaat Ø 125 mm., max. afvoer cap. 6,39 l/s. mits de uitlaat op een afschot van 1:100 wordt gelegd.
Deksel en onderhoudsschacht:	1 stuks fundatieplaat beton 900x900x200 mm. Incl. speciaal roosterdeksel met een waterdoorlaatbaarheid van 70 l/s. geschikt voor verkeersklasse D 400 kN..
Diameter (uitwendig):	Putdiameter: Ø 900 mm.
Hoogte (uitwendig):	1140 mm.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

Plufix speciaal ontworpen voor het "ontlasten" van Pluvia dakafvoersystemen.

De Plufix HD van prefab gewapend beton is het broertje van onze standaard PE Plufix ontlastput. De Plufix HD is onze Heavy Duty uitvoering speciaal geschikt voor het zware werk en bij situaties waar een lage inbouwdiepte gewenst is. De Plufix HD bestaat uit een betonnen onderbak en een vergrendeld speciaal roosterdeksel met een waterdoorlaatbaarheid van 70 l/s. De gehele uitvoering is geschikt voor verkeersklasse D400 kN. Plufix HD is uitwendig Ø900 mm, hoogte incl. roosterdeksel 1140 mm. Inlaat naar keuze tot maximaal de diameter van de uitlaat.

Als de uitlaat van de ontlastput op afschot wordt gelegd 1:100 zijn de volgende capaciteiten van toepassing:

Ø 125 mm., maximale afvoercapaciteit van 6,39 l/s.

Ø 160 mm., maximale afvoercapaciteit van 12,96 l/s.

Ø 200 mm., maximale afvoercapaciteit van 23,58 l/s.

Ø 250 mm., maximale afvoercapaciteit van 47,70 l/s.

Ø 315 mm., maximale afvoercapaciteit van 81,00 l/s.

Bij verkleining van de leidingdiameter na de ontlastput of bij een vernauwing door vervuiling of overbelasting zal de capaciteit sterk afnemen met alle gevolgen van dien.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type ontlastput in uw situatie.