



### Kraso (type) BDF

Is een waterdichte vloerdoorvoer met aan één zijden een steekmof voor standaard rioolbuizen.

#### Toepassing

Wordt toegepast als vloerdoorvoer in waterdichte betonvloeren.

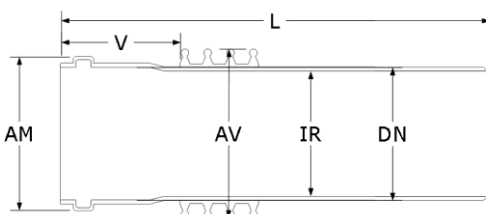
#### Producteigenschappen

- Radondicht: beschermd tegen gevaarlijke concentraties van het radioactieve edelgas
- Gemaakt uit vorm- en drukvast wandmateriaal met lage slijtage
- Makkelijk installeerbaar ook bij lage temperaturen
- Ook verkrijgbaar als KG 2000 van polypropyleen (PP), mineraal gevuld, gladde wanden, duurzaam
- Ook leverbaar met olie- en bitumenbestendige Kraso folieflens
- Aan beide zijden gevormde insteekmof voor aansluiting op KG-/HT-buizen
- Inclusief kraso cover voor een makkelijke installatie

#### Productgegevens

Druk Dichtheid: 10 bar

Materiaal buis: volwand, ongeschuimd PVC



Lengte (L): +/- 590mm  
Mogelijke buis diameters (DN): 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 en 500 mm

Andere afmetingen mogelijk op aanvraag

#### Levering/verpakking

Doorvoer Kraso BDF wordt volgens opgave op wandmaat geleverd; compleet met één montagedeksel.

#### Verwerking

De KRASO type BDF monteren op de geprogrammeerde plek op de bekisting. Tijdens de stort, het beton rondom de KRASO doorvoeren goed verdichten. Na ontkisten het deksel verwijderen en de O-ring in de manchet aanbrengen. Hierna een PVC-buis met de corresponderende maat tot aan de aanslag insteken.

#### Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.