



### Kraso KDS 150

Is een waterdichte dubbelwandige doorvoer met aan beide zijden een kopplaat en twee afsluitdeksels voor het later aanbrengen van kabels en nutsleidingen.

#### Toepassing

Wordt toegepast bij betonnen wanden en het is met gas- en waterdrukdichte vierdelige rubberen ring voorzien en twee afsluitdeksels. Deze zijn aan beide zijden voorzien met insteeksystemen voor het vormen van pakketten.

Voor latere installatie van nutsleidingen met klemdichtringen (niet inbegrepen in de levering).

#### 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
- Bijna onbeperkte mogelijkheden voor de modernste, technische bouwuitrusting: horizontaal en verticaal combineerbaar, montage onder een hoek van 45° met voorgemonteerde beugels, beschikbaar voor prefabwanden of voor integratie in oppervlakteafdichtingen.
- Talrijke accessoires completeren het Kraso kabeldoorvoersysteem tot compleet universeel inzetbaar pakket

#### Productgegevens

Drukdichtheid: 3,5 bar

Materiaal buis: volwand, ongeschuimd PVC

Mogelijke muurdiktes (L): 150, 175, 200, 240, 250, 300, 350, 365, 400, 450, 500mm  
HxB: 210x210mm  
AV: 198mm  
Buis Diameters (F): 150mm  
IB: 160mm

#### Levering/verpakking

Doorvoer Kraso KDS wordt volgens opgave op wandmaat geleverd; compleet met twee montage deksels.

#### Verwerking

De KRASO type KDS monteren op de geprogrammeerde plek op de bekisting. Tijdens de stort, het beton rondom de doorvoeren goed verdichten. Bij het plaatsen van de nutsleidingen de deksels verwijderen en met een klemdichtring waterdicht aansluiten.

#### 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.