



Kraso SD

Met de Kraso klemdichtringen wordt de ruimte tussen de sparingsbuis en enkele of meerdere doorgevoerde kabels/buizen afgedicht. Dit is zowel mogelijk in gesloten of opengaande (deelbare) uitvoering. Daarnaast kan de opening ook asymmetrisch geplaatst worden.

Toepassing

De Kraso klemdichtringen zijn te gebruiken bij ingestorte sparingsbuizen en bij diamant geboorde gaten.

Productgegevens

De Kraso SD-klemdichtringen zijn samengesteld uit EPDM en RVS kwaliteit A2. Op verzoek ook RVS-kwaliteit A4 leverbaar.

Met ordeningsmal: zie in één oogopslag de plaatsing van leidingen, buizen en kabels!

Kraso SD-klemdichtringen bestaan in zes typen:

Basis: doorvoer volgens opgave

- Type SD30: dikte 30 mm – voor waterdruk tot 2,5 bar.
- Type SD60 dikte 60 mm – voor waterdruk tot 5,0 bar.

Deelbare uitvoering: doorvoer volgens opgave

- Type SD-T30: dikte 30 mm – voor waterdruk tot 2,5 bar.
- Type SD-T60: dikte 60 mm – voor waterdruk 5,0 bar.

Met vergrote flens aan één zijde: doorvoer volgens opgave

- Type SD-GF30: dikte 30 mm – voor waterdruk tot 2,5 bar.
- Type SD-GF60: dikte 60 mm – voor waterdruk tot 5,0 bar.

Koppelregelmoer KRASO DKM: geïntegreerde koppelbegrenzer - geen momentsleutel nodig!

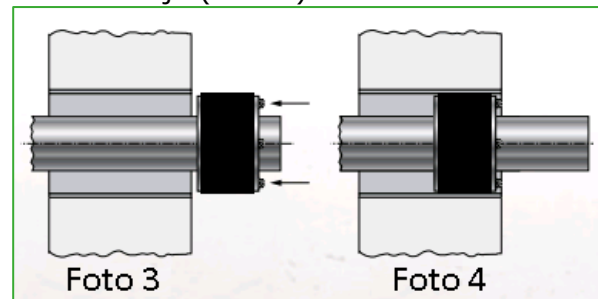
De Kraso SD-klemdichtringen worden altijd op klantspecificatie geproduceerd.

Testrapporten/certificaten

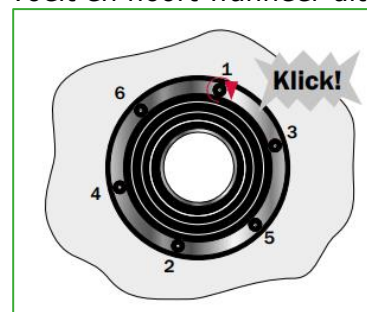
- IAF-tested: radondicht
- Getest volgens FHRK-testspecificatie GE 101.

Verwerking

Duw het Kraso afdichtingselement over de te boren buis of kabel (Foto 3) en duw het van buitenaf gelijkmatig in het kerngat of de Kraso sparingbuis type FE, zodat de zeskantmoeren zichtbaar zijn (Foto 4)



Draai de KRASO afdichtingselement op de koppelregelmoeren KRASO DKM stapsgewijs kruislings aan met telkens 1 - 2 slagen (foto 5). Het juiste andraaimoment wordt bepaald door de koppelregelmoeren KRASO DKM en men voelt en hoort wanneer dit wordt bereikt.



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.