



Kraso Type M

Met Kraso Type M wordt de ruimte tussen de sparingsbuis en meerdere doorgevoerde kabels afgedicht.

Toepassing

De Kraso M-klemdichtringen zijn te gebruiken bij ingestorte sparingsbuis (doorvoer Kraso FE) en bij diamant-geboorde gaten.

Productgegevens

Kraso M-klemdichtringen hebben een dikte van 30 mm (L) en zijn bestand tegen een waterdruk tot 2,5 bar.

De Kraso M-klemdichtringen zijn samengesteld uit EPDM en RVS kwaliteit A2.

Momentcontrolemoer KRASO DKM: geïntegreerde koppelbegrenzer - geen momentsleutel nodig.

Type	Buiten-diameter (K)	Diameter buizen (M)	Kg/st
Kraso Type M	100	4 x 0 - 25 mm	0,7
Kraso Type M	100	2 x 0 - 32 mm	0,7
Kraso Type M	150	5 x 0 - 32 mm	0,7
Kraso Type M	150	2 x 0 - 32 mm/ 2 x 0 - 50 mm	0,7
Kraso Type M	200	7 x 0 - 32 mm	2,5
Kraso Type M	200	3 x 0 - 32 mm/ 3 x 0 - 50 mm	2,5

Verwerking

Voor het bepalen van de juiste klemdichtring dienen de exacte binnendiameter van de sparring en de exacte buitendiameters van de doorgevoerde kabels bekend te zijn. En bij meerdere verschillende diameters ook de gewenste posities.

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.