

Toujours. Sûr. Étanche.

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées et plaques de presse plastiques

HRK 150 - SSG - 3/24-54 (VPE)

No. d'article: 1600101530



- Technologie de bagues segmentées pour adaptation personnalisée aux diamètres de conduite sur place
- Segments avec marquage de diamètre précis
- Raccords de calage des plaques de presse



Pour étanchement de câbles dans carottages ou gaines. Version segmentée pour étanchement de câbles nouvellement installés ou déjà posés.

INFORMATIONS

Domaine d'application:

- Eau d'infiltration stagnante, Eau sous pression, Béton étanche, classe de sollicitation 1, DIN 18195 partie 4, DIN 18195 partie 6

Avantages:

- Garniture d'étanchéité divisée pour une installation ultérieure
- Disponible en stock

Contenu de la livraison:

- Couverture borgne (pour passages de câbles multiples)
- Chiffon
- Lame
- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 40 mm
- Plaques de presse avec nervures de renforcement : 20 mm

Matériau:

- Plaques de presse : polyamide renforcé de fibres de verre
- Caoutchouc : EPDM
- Vis et écrous : acier inoxydable AISI 304L

Étanchéité:

- Étanche au gaz et à l'eau

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage \varnothing_i (mm):	150
Nombre câbles:	3
Domaine d'application câble \varnothing (mm):	24 - 54
Unité d'emb. (pièces):	8

IMAGES

