

Toujours. Sûr. Étanche.

# Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées et plaques de presse plastiques

HRK 100 - SSG - 4/8-30 (VPE)

No. d'article: 1600101500



- 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):	100
Nombre câbles:	4
Domaine d'application câble $\varnothing$ (mm):	8 - 30
Unité d'emb. (pièces):	9

## IMAGES

