

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées et plaques de presse plastiques

HRK150 SSG 3x24-54 b40 PAGF/A4/EPDM55

No. d'article: 1600101630, GTIN: 4052487129275



- **Technologie intégrée de bagues segmentées pour adaptation personnalisée aux diamètres des conduites sur place**
- **Raccords de calage des plaques de presse**

Pour étanchement d'une conduite d'eau ou d'un câble électrique et des lignes de télécommunications dans des carottages ou gaines. Version segmentée pour étanchement de câbles nouvellement installés ou déjà posés.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Disponible en stock

Contenu de la livraison:

- Obturateur
- Lame
- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 40 mm



Propriétés:

- certifié FHRK

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Plaques de presse : polyamide renforcé de fibres de verre
- Caoutchouc : EPDM
- Vis et écrous : acier inoxydable AISI 316L

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

| | |
|---|-------|
| Gaine/carrotage Ø _i (mm): | 150 |
| Passages: | 3 |
| Tube median Ø _e (mm): | 24-54 |
| Unité d'emb.: | 1 |

IMAGES

