

Joint annulaire en caoutchouc standard

avec technologie de bagues segmentées et plaques de presse plastiques

HRK SSG b40 PAGF/A4/EPDM55



- **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

IMAGES

