

Joint annulaire en caoutchouc individuel

largeur d'étanchement 30 mm

HRD100 G 1x30*4 b30 A2/EPDM55

No. d'article: 3030338197

Joint annulaire en caoutchouc individuel, en version divisée, pour l'étanchement de bandes de mise à la terre nouvellement installées ou déjà posées. La garniture d'étanchéité est fabriquée selon les prescriptions spécifiques du client, entre autres en version excentrique, avec bride couvrante ou pour une occupation multiple ou mixte.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS



Avantages:

- Fabrication d'une précision au millimètre près en fonction de la situation de montage et des instructions du client
- Utilisation maximale de la surface d'occupation
- Délai de livraison court

Contenu de la livraison:

- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 30 mm
- Plaques de presse : 5 mm
- Pour une bande de mise à la terre: 30 x 4 mm

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, vis, écrous et rondelles : acier inoxydable AISI 304L, en option AISI 316L
- Caoutchouc : EPDM, NBR, KTW ou silicone

Étanchéité:

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