

Insertion d'étanchéité en caoutchouc standard

pour les systèmes de canalisations d'eau

HRD120 G 1x72+1x8 b30 A2/EPDM55

No. d'article: 3030378376, GTIN: 4052487229128



- **Dimensions standard adaptées aux conduites d'eau et aux conducteurs de terre**

- **Garniture d'étanchéité divisée pour une installation ultérieure**

- **Disponible en stock**

Insertion d'étanchéité en caoutchouc standard fendu comme solution de rénovation pour l'étanchéité d'une conduite d'eau et d'un conducteur de mise à la terre dans les carottages ou les tubes de cuvelage.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Contenu de la livraison:

- Tube de lubrifiant

Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 30 mm
- Plaques de presse : 5 mm

Propriétés:

- certifié FHRK



Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et W2.1-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, (AISI 316L à la demande)
- Caoutchouc : EPDM

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,5 bars
- Étanchéité au Radon

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage Ø _i (mm):	120
Passages:	1 1
Tube median Ø _e (mm):	72 8