

Toujours. Sûr. Étanche.

Joint annulaire en caoutchouc standard avec technologie de bagues segmentées Super en continu

HSD 200 - SSG - 110-162 - SL V2A / EPDM

No. d'article: 1650020030



- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**
- **Technologie de bagues segmentées intégrée pour adaptation personnalisée aux diamètres de conduite sur place**
- **Segments avec marquage de diamètre précis**



Pour l'étanchement de tubes nouvellement installés ou déjà posés dans carottages ou gaines. Adaptation en continu aux diamètres de conduite sur place.

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:

- Pour installation à postériori, segmenté de série
- Diverses combinaisons de matériaux disponibles pour des applications adaptées aux besoins
- Disponible en stock

Dimensions:

- Largeur d'étanchement jusqu'à \varnothing 250 mm : 40 mm
- Largeur d'étanchement jusqu'à \varnothing 300 mm : 50 mm

Propriétés:

- Profilé en U : stabilité maximale des segments de pression

Matériau:

- Plaques de presse, vis et écrous : acier inoxydable AISI 304L ou AISI 316L
- Caoutchouc : EPDM ou NBR

Étanchéité:

- Étanche au gaz et à l'eau

PROPRIÉTÉS

Gaine/carrotage \varnothing_i (mm):	200
Convient pour une conduite de \varnothing (mm):	110 – 162
Unité d'emb. (pièces):	15

IMAGES

