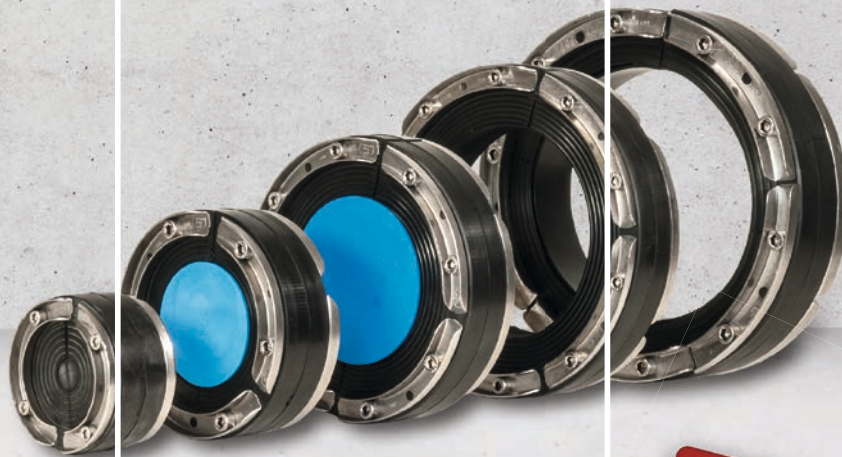


Always. Reliable. Tight.

hauff-
technik®



NOUVEAU

de Hauff-Technik

Joint annulaire standard HSD-SSG pour tubes

Le joint annulaire universel pour un maximum de flexibilité sur place.

Joint annulaire standard HSD-SSG pour tubes

Avantages:



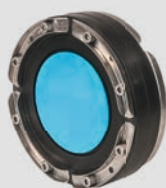
La technologie de pointe de bagues segmentées pour une utilisation encore plus facile. Segments avec repérage précis du diamètre.



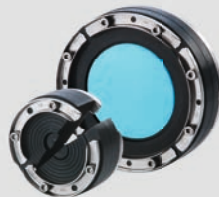
Segments de presse en profilé en U en acier inoxydable V2A (AISI 304L) ou V4A (AISI 316L).



Contrôle du couple intégré pour un maximum de sécurité d'utilisation.



Joint fourni avec obturateur pour d'étanchéifier ouvertures de réserve.



Divisé / divisible – permet l'étanchéification à posteriori de câbles/tubes déjà installés.



Lignes de rupture prédéterminées pour un enlèvement facile des segments.

Propriétés et données techniques:

- utilisation: béton imperméable classe de sollicitation 1
- absolument étanche au gaz et à l'eau
- convient également pour sceller les ouvertures de réserve
- pour carottages/gaines de Ø 100 à 300 mm
- technologie de pointe de bagues segmentées permettant d'adapter le joint aux diamètres des tubes sur place
- grâce au large domaine d'application idéal pour le stockage
- segments avec repérage précis du diamètre et lignes de rupture prédéterminées
- segments de presse en profilé en U en acier inoxydable V2A (AISI 304L) ou V4A (AISI 316L)
- contrôle du couple intégré visible et palpable
- largeur d'étanchéité 40 mm
- caoutchouc EPDM

Étanchéification en continu de 18 mm à 252 mm.

La série HSD-SSG comprend des joints de diamètres différents et est la solution universelle pour étanchéifier des câbles/tubes de Ø 18 à 252 mm dans des carottages/gaines de Ø 100 à 300 mm. Grâce à la technologie de pointe de bagues segmentées, le joint peut être adapté facilement sur place aux diamètres des câbles/tubes à poser et est donc idéal pour le stockage. Toutes les variantes HSD-SSG sont divisées et donc idéal pour étanchéifier câbles et tubes déjà installés. Les segments avec repérage précis du diamètre et le contrôle du couple intégré confèrent un maximum de sécurité d'utilisation et permettent une réduction du temps d'installation.

Joint annulaire standard HSD-SSG pour tubes

Le joint annulaire pour toutes les applications.



HSD-SSG en caoutchouc NBR et V2A (AISI 304L) ou V4A (AISI 316L) s'emploie partout où il y a de fortes concentrations de carburants et d'huiles minérales, par exemple dans les aéroports ou les stations-service. Grâce à sa résistance au méthane, le NBR est parfaitement adapté à une utilisation dans le réservoir de gaz d'une usine de production de biogaz.



HSD-SSG en caoutchouc EPDM et V4A (AISI 316L) est idéal pour l'utilisation dans des conditions difficiles. Par exemple dans les stations d'épuration et les digesteurs ou dans les fermenteurs des usines de biogaz. Donc partout où l'application requière un EPDM résistant et un acier inoxydable de haute qualité.

5 joints pour une étanchéification en continu de câbles/tubes de Ø 18 à 252 mm

Carottage Ø _a (mm)	Convient aux conduites Ø _a (mm)	Code d'article
100 **	18 – 65	HSD 100 - SSG - 18-65-SL qualité acier/qualité caoutchouc
150	70 – 112	HSD 150 - SSG - 70-112-SL qualité acier/qualité caoutchouc
200	110 – 162	HSD 200 - SSG - 110-162-SL qualité acier/qualité caoutchouc
250*	159 – 211	HSD 250 - SSG - 159-211-SL qualité acier/qualité caoutchouc
300*	200 – 252	HSD 300 - SSG - 200-252-SL qualité acier/qualité caoutchouc

* Obturateur ne pas inclure dans la livraison. Disponible en accessoire.

** version NBR en technologie SG (différence: les anneaux ne portent pas l'indication des diamètres)

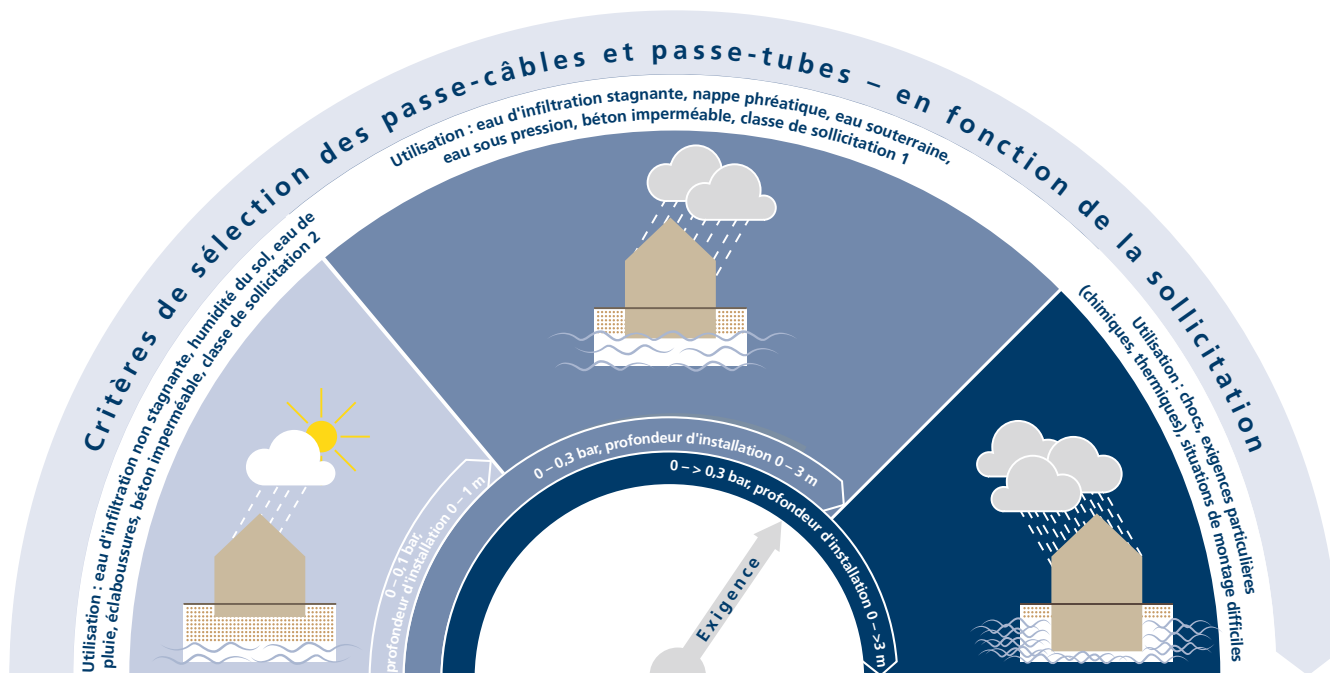
Variante acier inox disponibles: V2A (AISI 304L) et V4A (AISI 316L)

Variante caoutchouc disponibles: EPDM et NBR

Accessoires – Obturateurs

Article	Code d'article	Convient pour obturer joints annulaires Ø _i (mm)	Illustration
Obturateur pour HSD 250-SSG-159-211-SL	HSD 250 - SSG - D	160	
Obturateur pour HSD 300-SSG-200-252-SL	HSD 300 - SSG - D	200	

Tachymètre d'application pour la détermination exacte des exigences

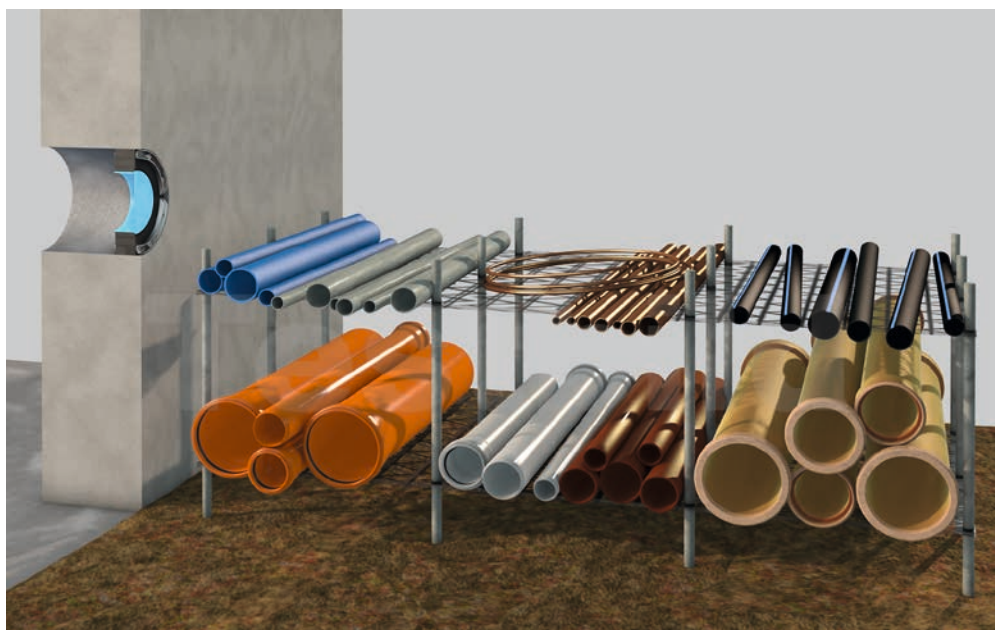


Produits selon les cas de charge DIN 18195/classes de sollicitation béton

Joint annulaire standard HSD-SSG pour tubes

Largeur d'étanchement 40 mm

Grâce aux bagues segmentées en continu, le joint convient à tous les tubes.



Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de
www.hauff-technik.de