

Gaines

Gaine avec bride fixe/amovible (à sceller dans le béton) – pour bâtiments avec feuillets d'étanchéité/revêtements bitumineux épais plastique modifié

Utilisation :

- eau d'infiltration stagnante, eau sous pression

Propriétés :

- totalement étanche au gaz et à l'eau
- bride fixe/amovible selon la norme DIN 18195 T9
- bonne résistance à la casse
- adaptation facile à l'épaisseur de paroi grâce à la gaine en plastique

Caractéristiques techniques :

- bride fixe/amovible, acier galvanisé (vz), également disponible en acier inoxydable V2A (AISI 304L) et V4A (AISI 316L)
- gaine en plastique
- pour épaisseurs de paroi jusqu'à 500 mm
- inserts d'étanchéité recommandés pour la version galvanisée : HSD-C (revêtu par poudre)



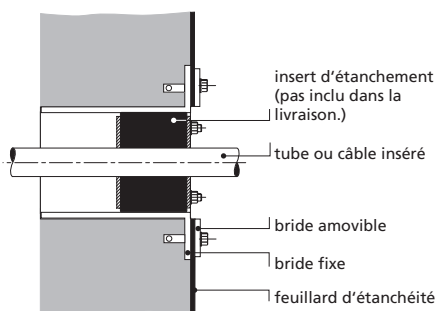
HRD 300-FUF/300-vz
avec joint annulaire standard
HSD-C
(revêtu par poudre)



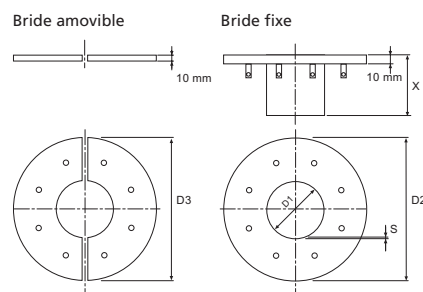
HRD 300-FUF/300 version acier inoxydable liée au revêtement bitumineux épais plastique modifié à l'aide d'une garniture d'étanchéité, voir page 37



Accessoires HSD-C
voir page 21



Coupe - montage



Cotation

Instructions de montage



Gaines

Gaine avec bride fixe/amovible (à sceller dans le béton) – pour bâtiments avec feuillets d'étanchéité/revêtements bitumineux épais plastique modifié (cuve noir)

Gaine avec bride fixe/amovible (à sceller dans le béton)							
Gaine Ø _i D1	Bride fixe Ø _a D2	Bride amovible Ø _a D3	Conduite		Code d'article	Numéro d'article	Illustration
			Domaine d'application optimal Ø	Domaine d'application max. possible Ø			
80 mm	405 mm	395 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	HRD 80-FUF/X-VZ	2500420080	
100 mm	425 mm	415 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-FUF/X-VZ	2500420100	
125 mm	450 mm	440 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-FUF/X-VZ	2500420125	
150 mm	475 mm	465 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-FUF/X-VZ	2500420150	
200 mm	528 mm	518 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-FUF/X-VZ	2500420200	
250 mm*	578 mm	568 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-FUF/X-VZ	2500420250	
300 mm*	630 mm	620 mm	200 – 225 mm	0 – 250 mm	HRD 300-FUF/X-VZ	2500420300	
350 mm*	680 mm	670 mm	225 – 270 mm	0 – 310 mm	HRD 350-FUF/X-VZ	2500420350	
400 mm*	730 mm	720 mm	270 – 320 mm	0 – 350 mm	HRD 400-FUF/X-VZ	2500420400	
500 mm*	830 mm	820 mm	370 – 420 mm	0 – 450 mm	HRD 500-FUF/X-VZ	2500420500	

* La bride amovible sera livrée en version divisée.

X = épaisseur de paroi en mm max 500 mm

Accessoires pour bride fixe/amovible						Illustration
	Garniture d'étanchéité EPDM (2 mm)	Garniture d'étanchéité EPDM (6 mm)	Garniture d'étanchéité silicone (3 mm)	Kit de garniture d'étanchéité pour revêtement bitumineux (épais plastique modifié)		
	Code d'article Z-(D) FUF(A) 2 mm Contenu de la livraison : 2 p.	Code d'article Z-(D) FUF(A) 6 mm Contenu de la livraison : 2 p.	Code d'article Z-(D) FUF(A) 3 mm silicone Contenu de la livraison : 2 p.	Code d'article Z-(D) FUF(A) KMB Contenu de la livraison : 1 x non-tissé + 1 garniture d'étanchéité EPDM 2 mm, couvercle de protection en silicone		
Gaine Ø	Numéro d'article	Numéro d'article	Numéro d'article	Numéro d'article		
80 mm	2500429080	2500430080	2500430050			
100 mm	2500429100	2500430100	2500430052			
125 mm	2500429125	2500430125	2500430054			
150 mm	2500429150	2500430150	2500430056			
200 mm	2500429200	2500430200	2500430058		Solution professionnelle pour raccord au revêtement bitumineux épais plastique modifié sur demande	
250 mm	2500429250	2500430250	2500430060			
300 mm	2500429300	2500430300	2500430062			
350 mm	2500429350	2500430350	2500430064			
400 mm	2500429400	2500430400	2500430066			
500 mm	2500429500	2500430500	2500430070			

Le choix des garnitures d'étanchéité doit être fait en accord avec l'étanchéiste du bâtiment.