

Joint annulaires pour câbles

Joint annulaire individuel (fermé et divisé), largeur d'étanchement 30 mm

Utilisation :

- eau d'infiltration stagnante, eau sous pression, béton à perméabilité réduite, classe de sollicitation 1



Propriétés et caractéristiques techniques :

Joint annulaire individuel HRD:

- utilisation : eau d'infiltration stagnante, béton imperméable, classe de sollicitation 1
- étanchéité parfaite à l'eau et au gaz
- largeur du joint 30 mm
- fermé ou séparé
- livraison possible au millimètre près en fonction de la situation de montage
- facile à monter
- disponible avec une bride élargie (F) ou exzentrisch
- raccordement multiple possible
- pour carottages/gaines à partir de Ø 25 mm
- qualité de caoutchouc EPDM, NBR ou silicone
- plaques de presse en acier inoxydable V2A (AISI 304L), optionnel V4A (AISI 316L)
- plaques de presse stable de 5 mm



HRD 150-1G, occupation multiple



HRD 200-1G dans un tube en acier

Tableau de configuration

Nombre = Z câble / tube	Carottage Ø HRD 50	Carottage Ø HRD 80	Carottage Ø HRD 100	Carottage Ø HRD 125	Carottage Ø HRD 150	Carottage Ø HRD 200	Carottage Ø HRD 250
	Diamètre du câble/tube = d _{max}						
1	26	56	76	101	125	171	214
2	16	31	41	53	66	91	116
3	14	28	37	49	60	84	107
4	12	24	32	43	53	74	95
5	8	21	28	38	47	65	84
6	5	18	25	33	42	58	75
7	-	15	21	32	39	56	73

Autres dimensions jusqu'à Ø 1500 mm disponibles sur demande à court terme.



Notice de montage

Joint annulaires pour câbles

Joint annulaire individuel (fermé et divisé), largeur d'étanchement 30 mm, EPDM et V2A (AISI 304L)

Joint annulaire fermé					
Ø _i Carottage/ gaine	Domaine d'application optimal Ø	Domaine d'application max. possible Ø *	Version fermée Code d'article	Numéro d'article	Illustration
50 mm	0 – 25 mm	0 – 26 mm	HRD 50-1-1/d	2701210001	
60 mm	0 – 32 mm	0 – 36 mm	HRD 60-1-1/d	2701220001	
70 mm	0 – 40 mm	0 – 46 mm	HRD 70-1-1/d	2701230001	
80 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	HRD 80-1-1/d	2701240001	
100 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-1-1/d	2701250010	
125 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-1-1/d	2701260001	
150 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-1-1/d	2701270010	
200 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-1-1/d	2701280010	
250 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-1-1/d	2701290001	

Dimensions individuelles/intermédiaires disponibles sur demande.

d= diam. câble(s)

* quantité. max. de câbles voir tableau de configuration page 32

Joint annulaire divisé					
Ø _i Carottage/ gaine	Domaine d'application optimal Ø	Domaine d'application max. possible Ø *	Version divisée Code d'article	Numéro d'article	Illustration
50 mm	0 – 25 mm	0 – 26 mm	HRD 50-1G-1/d	2705010001	
60 mm	0 – 32 mm	0 – 36 mm	HRD 60-1G-1/d	2705020001	
70 mm	0 – 40 mm	0 – 46 mm	HRD 70-1G-1/d	2705030001	
80 mm	0 – 50 mm	0 – 56 mm	HRD 80-1G-1/d	2705040001	
100 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	HRD 100-1G-1/d	2705050001	
125 mm	63 – 90 mm	0 – 101 mm	HRD 125-1G-1/d	2705060001	
150 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	HRD 150-1G-1/d	2705070001	
200 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	HRD 200-1G-1/d	2705080001	
250 mm	160 – 210 mm	0 – 214 mm	HRD 250-1G-1/d	2705090001	

Dimensions individuelles/intermédiaires disponibles sur demande.

d= diam. câble(s)

* quantité max. de câbles voir tableau de configuration page 32

Autres variantes : Élément d'étanchéité aveugle, code d'article : HRD 117-1-0
 Insert d'étanchéité excentrique, divisé, code d'article: par ex. HRD 156-1G-1/45-ex-23
 Tous les joints annulaires individuels sont également disponibles avec bride élargie.