

Joint annulaires pour câbles

Joint annulaire standard HRD SG – le joint universel à bagues segmentées pour câbles

Utilisation :

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



Propriétés et caractéristiques techniques :

Joint universel pour câbles – HRD SG:

- absolument étanche au gaz et à l'eau
- largeur d'étanchement 40 mm
- joint ouvert pour un montage à postériori
- technologie de bagues segmentées, pas de pièces libres
- bouchons fournis
- caoutchouc EPDM
- plaques de presse de 5 mm d'épaisseur, en acier inoxydable V2A (AISI 304L)



HRD 150-SG – monté dans des fourreaux fibrociment



HRD 150-SG – 6/8-35 – adaptation flexible au diamètre extérieur du câble

Vidéo de montage
HRD 100-SG-4/8-30



Vidéo de montage
HRD 150-SG-3/22-54



Joint annulaires pour câbles

Joint annulaire standard HRD SG – le joint universel à bagues segmentées pour câbles

HRD SG – Joint universel pour câbles					
Ø Carottage/ gaine	Quantité câble	Câble Ø	Code d'article	Numéro d'article	Illustration
80	1	6 – 41 mm	HRD 80-SG-1/6-41	2700100108	 par ex. HRD 80-SG-1/6-41
100	1	24 – 52 mm	HRD 100-SG-1/24-52	2700101000	
	4	8 – 30 mm	HRD 100-SG-4/8-30	2700102000	
	8	4 – 16,5 mm	HRD 100-SG-8/4-16,5	2700103000	
	5		HRD 100-SG-2/8-30-3/4-16,5	2700103500	
	dont 2	8 – 30 mm			
	dont 3	4 – 16,5 mm			
104	1	24 – 52 mm	HRD 104-SG-1/24-52	2700103615	 par ex. HRD 150-SG-3/22-54
	4	8 – 30 mm	HRD 104-SG-4/8-30	2700103610	
125	3	10 – 40 mm	HRD 125-SG-3/10-40	2700103750	
	6	6 – 31 mm	HRD 125-SG-6/6-31	2700103800	
	10	4 – 16,5 mm	HRD 125-SG-10/4-16,5	2700103850	
150	1	12 – 75 mm	HRD 150-SG-1/12-75	2700103996	
	1	75 – 110 mm	HRD 150-SG-1/75-110	2700103998	
	3	22 – 54 mm	HRD 150-SG-3/22-54	2700104000	
	6	8 – 35 mm	HRD 150-SG-6/8-35	2700105000	
	9	6 – 25 mm	HRD 150-SG-9/6-25	2700106000	
	10		HRD 150-SG-4/8-30-6/4-16,5	2700106500	
	dont 4	8 – 30 mm			
	dont 6	4 – 16,5 mm			
200	7		HRD 200-SG-3/6-54-4/6-26	2700107000	
	dont 3	6 – 54 mm			
	dont 4	6 – 26 mm			
	15		HRD 200-SG-7/10-32-8/3,5-16,5	2700108000	
	dont 7	10 – 32 mm			
	dont 8	3,5 – 16,5 mm			