

Collier coquille Type 170 EX électrozingué

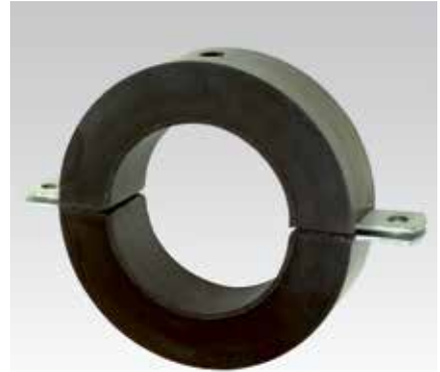
Applications

- Rupture du pont thermique sur des tuyauteries d'eau froide
- Fixation des réseaux de climatisation, froids et chauds
- Isolant robuste très résistant à l'écrasement

Avantages

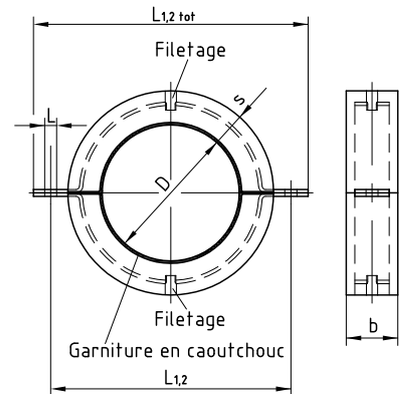
- Brides extérieures (sans vis)
- Raccord fileté métrique des deux côtés

- Grande résistance à la diffusion de vapeur
- Garniture en caoutchouc côté tube et sur les surfaces de séparation du collier ISO, ce qui rend inutile la colle polyuréthane (PU)
- Convient parfaitement pour la jonction avec d'autres isolants non étanches à la vapeur (fibre minérale)



Informations Techniques

Produit	Polyuréthane, noir
Densité	250 kg/m ³
Conductivité thermique	$\lambda = 0,049 \text{ W/mK}$ à 0 °C
Classement au feu (DIN 4102)	B2
Résistance à la température	-50 °C à +105 °C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 1.430$



Diamètre extérieur du tube D [mm]	Filetage	Trous des oreilles pour L [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]						
						s	b	L1	L1 tot.	L2	L2 tot.	
114,3	M10	M12	111173	1	Pièce	40	60	238	274			
133,0			264					300				
139,7												
159,0	M12		279					319				
168,3			288					328				
219,1	M16		359					399				
273,0		M16	111187			413	453					
323,9	111191		464			504						
406,4	M20		111199			556	606					
219,1	M16	M12	111185				60	100			399	439
273,0		M16	111189								453	493
323,9	M20		111193								504	544
355,6			111195								536	576
368,0	M24		111197					120			548	588
406,4			111201								596	646
457,2			111203						647	697		
508,0			111205						698	748		
609,6			111207			140			798	848		

⚠ Convient parfaitement pour la jonction avec d'autre isolants non étanches à la vapeur (fibre minérale) : Compatible avec la plupart des calorifuges (ex : mousse ou fibre minérale). Avec raccord fileté combiné métrique et pouces : Embase double. Garniture en caoutchouc côté tube et sur les surfaces de séparation du collier : Garniture caoutchouc en contact avec le tube et avec les fourreaux isolants de part et d'autre, ce qui rend inutile la colle polyuréthane (PU).