

### 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

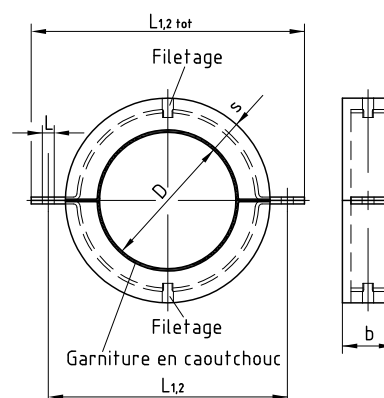
- Brides extérieures (sans vis)
- Raccord fileté métrique des deux côtés

- 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/m³
Conductivité thermique	$\lambda = 0,049 \text{ W/mK à } 0 \text{ °C}$
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	413				453				
323,9	M20		464				504				
406,4	M24		556				606				
219,1	M16	M12 M16	111185			60	100			399	439
273,0	111189								453	493	
323,9	M20		111193							504	544
355,6			111195							536	576
368,0			111197							548	588
406,4			M24				111201			596	646
457,2	111203								647	697	
508,0	111205								698	748	
609,6	111207								798	848	
							140				

⚠ 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).