

Collier coquille Type 175 EX

électrozingué

Applications

- Rupture du pont thermique sur des tuyauteries d'eau froide
- Fixation des réseaux de climatisation, froids et chauds
- Pour départ de colonnes montantes et faible encombrement

Avantages

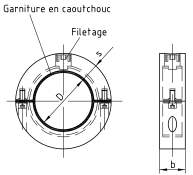
- 2 demi-coquilles montées avec vis
- Avec raccord fileté combiné métrique et pouces
- Grande résistance à la diffusion de vapeur

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





Informations Techniques							
Produit	Polyuréthane, noir						
Densité	250 kg/m³						
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	$\mu = 1.200$						



Diamètre extérieur du tube D [mm]	Epaisseur s [mm]	Longueur de la coquille b [mm]	Filetage	Vis de fermeture	Code article	Conditionnement	Unité
9,5	30	30 40	M8/M10/½"	5	111360	1	Pièce
12,7					111304		
15,8					111312		
17,2					111318		
18,0					111320		
21,3					111326		
22,0					111330		
26,9					111332		
28,0					111334		
33,7					111336		
35,0					111338		
42,4					111340		
48,3					111342		
50,0	50				111344		
54,0					111346		
57,0					111348		
60,3				111350			
64,0					111352		
70,0			M10/½"	6	111354		
76,1					111356		
88,9				111358			
108,0	40	60			111299		
114,3					111302		



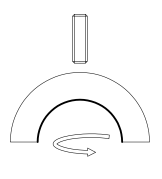
Collier coquille Type 175 EX

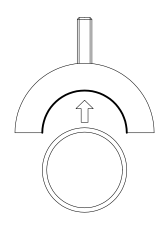
électrozingué

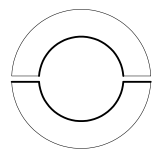
Diamètre extérieur du tube D [mm]	Epaisseur s [mm]	Longueur de la coquille b [mm]	Filetage	Vis de fermeture	Code article	Conditionnement	Unité
129,0	40	60	M10/½"	6	111306	1	Pièce
133,0		M12/½"			111308		
139,7					111310		
159,0			M12/½"		111314		
168,3					111316		
193,7	60 100	100	M16/3⁄4"		111322		
204,0					111324		
219,1						111328	



Conseil de montage







Visser la partie supérieure au filetage combi

Positionner le tube

Visser la partie inférieure à la partie supérieure en alternant les garnitures caoutchouc (PUR sur caoutchouc, caoutchouc sur PUR). Il est inutile d'ajouter un mastic d'étanchéité polyuréthane



Convient parfaitement au cloisonnement de segments de tubes en présence d'isolants non étanches à la vapeur. Compatible avec la plupart des calorifuges (ex : mousse ou fibre minérale).