

## 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

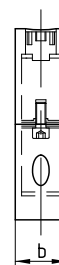
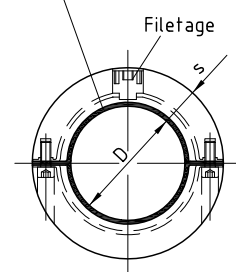
- Convient parfaitement pour la jonction avec d'autres isolants non étanches à la vapeur (fibre minérale)
- Garniture en caoutchouc côté tube et sur les surfaces de séparation du collier ISO, ce qui rend inutile la colle polyuréthane (PU)



### 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	$\mu = 1.200$

Garniture en caoutchouc



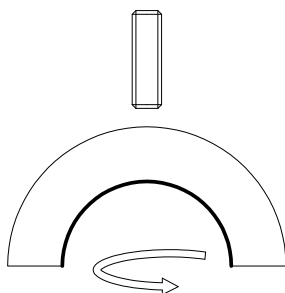
Diamètre extérieur du tube D [mm]	Épaisseur s [mm]	Longueur de la coquille b [mm]	Filetage	Vis de fermeture	Code article	Conditionnement	Unité
9,5	30	40	M8/M10/½"	5	111360	1	Pièce
12,7					111304		
15,8					111312		
17,2					111318		
18,0					111320		
21,3					111326		
22,0					111330		
26,9					111332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

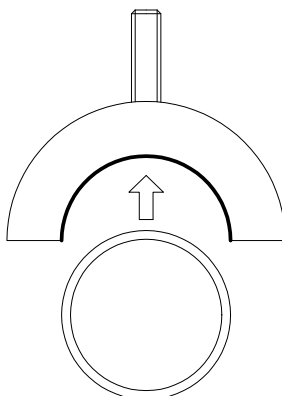
électrozingué

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					111308			
139,7					111310			
159,0			M12/½"	8	111314			
168,3	111316							
193,7	60	100			111322			
204,0					111324			
219,1		M16/¾"			111328			

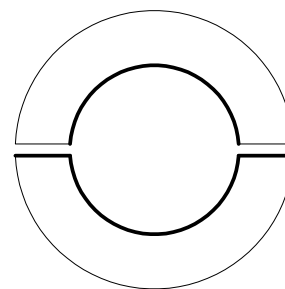
### Conseil de montage




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).