

## Coquille en bois

## **Application**

- Rupture du pont thermique sur des tuyauteries d'eau froide
- Isolation de point fixe pour conduites frigorifiques
- Pied de colonne avec reprise de charges axiales
- Fixation des tuyauteries d'eau glacée en intérieur

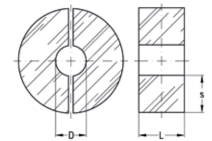
## **Avantages**

- Aucun contact direct entre le collier et le tube froid, suppression du pont thermique
- Bonne liaison avec le calorifuge
- Adaptée pour toutes les matériaux de tubes
- Montage sur toutes les parties lisses d'un tube



Solution de point fixe sur une tuyauterie d'eau glacée avec STATO® collier et STATO® console





## **Informations Techniques**

Charge maximale admissible axiale (monté avec 3 STATO® Colliers et STATO® Console) [N]	8.000
Résistance à la température	0 °C à +90 °C

Diamètre extérieur	Longueur de la coquille	Épaisseur d'isolation 30 mm		Conditionnement	Unité
du tube D [mm]	L [mm]	Coquille en bois	Collier STATO®		
21,3	200	115883	168053	1	Pièce
26,9		115960	168054		
33,7		116183	164518		
42,4		116295	168055		
48,3		116334	168056		
60,3		116454	129431		
64		116493	168058		
76,1		116538	129291		
88,9		116574	153945		
102		115504	168292		
108		115540	168064		
110		115575	153946		
114,3		115611			
125		115647	138322		
133		115682	129306		
139,7		115718	153947		
159		115757	168067		
168,3		115796	152207		
219,1		115919	129331		
267		115996	129343		
273		116032	129398		



Conditionnement : 1 pièce = 2 demi-coquilles.

Le calorifugeage des coquilles en bois doit être complété par l'insertion d'un joint silicone étanche entre les deux demi-coquilles et un isolant pare-vapeur sur le système.

Monter les colliers STATO® avec un couple de serrage de 50 Nm.

D'autres longueurs de coquilles, diamètres et épaisseurs d'isolation sont fabriqués sur demande selon vos indications.