

## Coquille en bois

### Applications

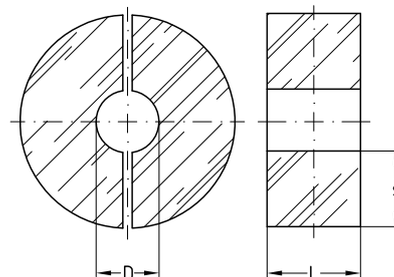
- Coquille en bois permettant d'éviter le pont thermique lors de point fixe sur les tuyauteries d'eau glacée
- Pied de colonne avec reprise de charges axiales

### 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 [N] (monté avec 3 STATO® Colliers et STATO® Console)	8.000
---	-------

Longueur de la coquille L [mm]	Diamètre du tube		Epaisseur 20 mm		Epaisseur 30 mm	
	[Pouces]	[mm]	Code article		Code article	
200	3/8	17,2	115826		115835	
	1/2	21,3	115874		115883	
	3/4	26,9	115951		115960	
		28,0	116062		116071	
	1	32,0	116098		116107	
		33,7	116174		116183	
	1 1/4	35,0	116210		116219	
		42,4	116286		116295	
	1 1/2	48,3	116325		116334	
		54,0	116373		116383	
	2	57,0	116409		116418	
		60,3	116445		116454	
	2 1/2	64,0	116484		116493	
		76,1	116526		116538	
	3	88,9	116565		116574	
		102,0	115495		115504	
	4	108,0	115531		115540	
		110,0	115566		115575	
	5	114,3	115602		115611	
		125,0	115638		115647	
	6	133,0	115673		115682	
		139,7	115709		115718	
	8	159,0	115748		115757	
		168,3	115787		115796	
	355,6	219,1	115910		115919	
		267,0	115987		115996	
		273,0	116023		116032	
		323,9	116134		116143	
355,6		116247		116256		



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.