

## FICHE TECHNIQUE

Afin d'éviter l'infiltration d'eau entre la gaine externe et le tube caloporeur, la norme EN 15632-3 préconise l'usage de manchons thermorétractables dans les parties enterrées. Ne pas respecter ces règles d'installation peut entraîner des dommages importants au système et annulerait automatiquement notre garantie fabricant.

### Manchon thermorétractable simple

Tableau d'application pour manchon thermorétractable simple

Tube caloporeur	Gaine externe							
	d <sub>ext</sub> 75 [mm]	d <sub>ext</sub> 90 [mm]	d <sub>ext</sub> 110 [mm]	d <sub>ext</sub> 140 [mm]	d <sub>ext</sub> 160 [mm]	d <sub>ext</sub> 200 [mm]	d <sub>ext</sub> 225 [mm]	
25	SEC/75	SEC/90	SEC/110					
32	SEC/75	SEC/90	SEC/110	SEC/140-S	SEC/160-S			
40		SEC/90	SEC/110	SEC/140-S	SEC/160-S			
50			SEC/110	SEC/140	SEC/160-S			
63				SEC/140	SEC/160	SEC/200-S		
75				SEC/140	SEC/160	SEC/200-S		
90					SEC/160	SEC/200-S	SEC/225	
110						SEC/200-S	SEC/225	
125						SEC/200	SEC/225	



### Manchon thermorétractable double

Tableau d'application pour manchon thermorétractable double

Tube caloporeur	Gaine externe				
	d <sub>ext</sub> [mm]	d <sub>ext</sub> [mm]	d <sub>ext</sub> 140 [mm]	d <sub>ext</sub> 160 [mm]	d <sub>ext</sub> 200 [mm]
25	20		SECD/140		
25	25		SECD/140	SECD/160	
32	25		SECD/140	SECD/160	
32	32		SECD/140	SECD/160	
40	25		SECD/140	SECD/160	
40	32		SECD/140	SECD/160	
40	40		SECD/140	SECD/160	
50	25			SECD/160	
50	32			SECD/160	
50	50			SECD/160	SECD/200-S
63	63				SECD/200
75	75				SECD/225



### Manchon thermorétractable quadruple et pompe à chaleur

Le SECQ/10 a été développé pour les tubes quadruples et les tubes des pompes à chaleur.

