

## FICHE TECHNIQUE

Afin d'éviter l'infiltration d'eau entre la gaine externe et le tube caloporteur, 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 caloporteur	Gaine externe						
d <sub>ext</sub> [mm]	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 caloporteur		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]	d <sub>ext</sub> 225 [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	SECD/225
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.

