

# THERMOCONN 130°C PVC



## APPLICATION - ANWENDUNG - USO - APPLICATION

[EN] for ventilation and air conditioning

[DE] für die klimatisierung und durchlauf von luft

[ES] para ventilación y sistemas de condicionamiento.

[FR] pour la ventilation et systemes de climatisation.



## STRUCTURE - AUFBAU - ESTRUCTURA - STRUCTURE

[EN] **Construction:** extremely light and flexible composed by polyester fabric smeared of pvc on both sides with steel spiral covered with pvc.

**Cover:** outside corrugated

[DE] **Konstruktion:** flexible und leicht schlauch mit polyester-gewebe, auf beiden Seiten mit pvc bestrichen und pvc beschichteter innenspirale aus saitenstahldraht. **Decke:** gewellte aussendecke

[ES] **Construcción:** manguera en pvc estucado con fibra de vidrio con espiral rígida en acero para el suministro **Cobertura:** externa ondulada

[FR] **Construction:** extremement flexible et legere, en tissu polyester enduit de pvc sur les deux cotes et spirale helicoidale en fil d'acier harmonique revetue de pvc.

**Revetement:** surface ondulee



## RECOMMENDED CLAMP/COLLAR - EMPFOHLENE KLAMMER/KRAGEN - ABRAZADERA/COLLAR RECOMENDADO - COLLIER/COLLIER RECOMMANDÉ

STF- Hose clamps with screw  
STC - Hose clamps with bolt

mm	bar	gr/mt	bar	mm	mt
40	0,24	120	0,90	0,7xDi	10
45	0,20	130	0,80	0,7xDi	10
50	0,20	145	0,80	0,7xDi	10
60	0,16	170	0,80	0,7xDi	10
65	0,14	182	0,70	0,7xDi	10
70	0,14	198	0,70	0,7xDi	10
80	0,10	227	0,60	0,7xDi	10
90	0,09	254	0,50	0,7xDi	10
100	0,09	285	0,50	0,7xDi	10
110	0,08	310	0,50	0,7xDi	10
120	0,08	342	0,50	0,7xDi	10
125	0,08	356	0,40	0,7xDi	10
130	0,08	370	0,40	0,7xDi	10
140	0,06	398	0,25	0,7xDi	10
150	0,06	427	0,25	0,7xDi	10
160	0,06	527	0,20	0,7xDi	10
180	0,06	590	0,20	0,7xDi	10
200	0,05	660	0,20	0,7xDi	10
250	0,04	825	0,10	0,7xDi	10
300	0,03	990	0,06	0,7xDi	10
350	0,02	1155	0,05	0,7xDi	10
400	0,01	1320	0,04	0,7xDi	10



20°C / +90°C, con  
punte fino a 110°C  
-4°F / +194°F



**NORM.:** ISO 1307