

THERMOCORD

NEOPRENE 150°C - 2S (2 CAPAS/LAYERS)



PVC



- **Excelente flexibilidad.**
Excellent flexibility.



USO APPLICATIONS

Aspiración y ventilación industrial. Refrigeración de equipos electrónicos y salas de máquinas de barcos. Aspiración de aire diésel, calefacción de automóviles.

Suitable for cooling of electronical machines and ship engine rooms. For diesel air suction and cars heating.



ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	Manguera flexible fabricada con una doble capa de tejido en fibra de vidrio recubierto de neopreno. Flexible hose composed by two layers of neoprene coated fiberglass fabric.
B Refuerzos Reinforcement	Espiral incorporada en alambre de acero armónico cobreado, doble hilo exterior en fibra de vidrio. Embedded copper-plated steel wire helix and external double fiberglass cord.
C Capa exterior Cover	Corrugada. Outside corrugated.
Superficie Surface	Negro. Black.



ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	3	-	-	110	9	4
25	-	2,8	-	-	185	12	4
38	-	2,6	-	-	305	18	4
51	-	2,6	-	-	360	24	4
63	-	2,4	-	-	485	31	4
76	-	2,2	-	-	580	38	4
89	-	2,0	-	-	690	44	4
95	-	1,9	-	-	730	49	4
102	-	1,9	-	-	770	52	4
114	-	1,5	-	-	845	60	4
127	-	1,4	-	-	925	69	4
152	-	1,2	-	-	1200	75	4
178	-	1,0	-	-	1430	90	4
203	-	0,7	-	-	1650	101	4
254	-	0,5	-	-	2090	150	4
305	-	0,3	-	-	2550	200	4



-55°C / +130°C
con picos de hasta
with peaks up to
+150°C

-67°F / +266°F
con picos de hasta
with peaks up to
+302°F