

THERMOCORD

NEOPRENE 150°C - 2S (2 STRATI/LAYERS)



- **Ottima flessibilità.**
Excellent flexibility.



IMPIEGO APPLICATIONS

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

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



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene. Flexible hose composed by two layers of neoprene coated fiberglass fabric.
B	Inseri Reinforcement	Spirale incorporata in filo d'acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro. Embedded copper-plated steel wire helix and external double fiberglass cord.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Nero. Black.

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



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



DIAMETRI DI PRODUZIONE FURTHER AVAILABLE DIAMETERS:

28/30/32/35/39/41/44/55/57/60/64/65/70/80/83/
120/130/140/160/165/229



-55°C / +130°C
con picchi fino a
with peaks up to
+150°C

-67°F / +266°F
con picchi fino a
with peaks up to
+302°F