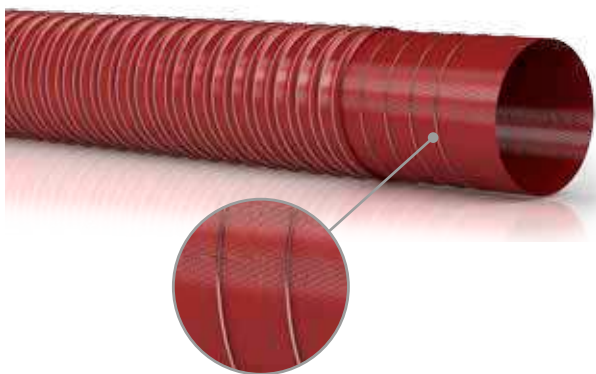


# THERMOCORD

## SILICONE 300°C - 2S (2 STRATI/LAYERS)



- **Ottima resistenza alle alte temperature.**  
Excellent high temperature resistance.
- **Ottima flessibilità.**  
Excellent flexibility.



### IMPIEGO APPLICATIONS

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose i presenza di alte temperature.

For suction, extraction and blowing air with dust particles also at high temperatures.



### STRUTTURA BODY

<b>A</b>	<b>Sottostrato Tube</b>	Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone. Flexible hose composed by two layers of silicone coated fiberglass fabric.
<b>B</b>	<b>Inseri Reinforcement</b>	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.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Corrugata. Outside corrugated.
	<b>Superficie Surface</b>	Rosso mattone. Brick red.



### 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)



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



**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  
**COMPRESSIBILITÀ ASSIALE: 30%**  
AXIAL COMPRESSIBILITY: 30%  
**A RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE:** VERSIONE  
AUTOESTINGUENTE V-O (UL 94), BLU O GRIGIO.  
**AVAILABLE ON REQUEST: SELF-EXTINGUISHING**  
VERSION V-O (UL94), BLUE OR GREY.



**-60°C / +270°C**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+300°C  
**-76°F / +518°F**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+572°F