



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



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

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



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone. Flexible hose composed by a layer of glass-fiber fabric smeared of neoprene inside.
B	Inseri Reinforcement	Spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro. Visible spiral in coppered harmonic steel, external in glass-fiber.
C	Copertura Cover	Corrugata. Outside corrugated.
	Superficie Surface	Rosso mattone. Brick red.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-211)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	1,7	-	-	80	6	4
25	-	1,6	-	-	120	8	4
38	-	1,3	-	-	168	12	4
51	-	1,2	-	-	250	16	4
63	-	1,1	-	-	300	20	4
76	-	1,1	-	-	410	25	4
89	-	1,0	-	-	490	29	4
95	-	0,9	-	-	550	33	4
102	-	0,9	-	-	650	35	4
114	-	0,9	-	-	720	40	4
127	-	0,8	-	-	800	46	4
152	-	0,7	-	-	980	50	4
178	-	0,6	-	-	1190	60	4
203	-	0,5	-	-	1330	68	4
254	-	0,4	-	-	1650	100	4
305	-	0,1	-	-	2000	116	4



**COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL
COMPRESSIBILITY:**
30%

A RICHIESTA E' POSSIBILE FORNIRE:
VERSIONE AUTOESTINGUENTE V-0 (UL 94),
BLU O GRIGIO.

**AVAILABLE ON REQUEST: SELF-
EXTINGUISHING VERSION V-0 (UL94), BLU
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