



- **Ottima resistenza alle basse ed alte temperature.**  
Excellent high and low temperature resistance.
- **Ottima flessibilità.**  
Excellent flexibility.



#### IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo per aspirazione e soffiaggio di aria e fumi caldi.  
Ottima resistenza alle alte e basse temperature ed ai solventi.

For suction and delivery of air and hot fumes. Excellent high and low temperature resistance



#### STRUTTURA BODY

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

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



#### 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)



**-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