



PVC



**IMPIEGO  
APPLICATIONS**

Tubazione estremamente flessibile e leggera, idonea per ventilazione meccanica collegamento bocchette e diffusori.

Extremely light and flexible hose for ventilation and air conditioning.



**STRUTTURA  
BODY**

<b>A</b>	<b>Materiale Material</b>	Tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate. Polyester hose with resins polyolefin with additives.
<b>B</b>	<b>Inseriti Reinforcement</b>	Spirale elicoidale in filo di acciaio armonico. Helical spiral in harmonic steel wire.
<b>C</b>	<b>Copertura Cover</b>	Corrugata. Outside corrugated.
	<b>Superficie Surface</b>	Grigio metallico. Metallic grey.



**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)



• **Estrema flessibilità e leggerezza.**  
Extremely flexible and light.



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
51	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
63	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
70	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
80	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
89	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
102	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
110	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
121	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
127	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
133	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
140	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
152	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
160	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
180	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
203	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
254	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
305	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
356	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
406	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10
457	-	-	-	-	-	0,6 x Di	10



**COMPRESSIBILITÀ ASSIALE AXIAL  
COMPRESSIBILITY:**  
8:1



**-20°C / +90°C**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+100°C

**-4°F / +194°F**  
con picchi fino a  
with peaks up to  
+212°F