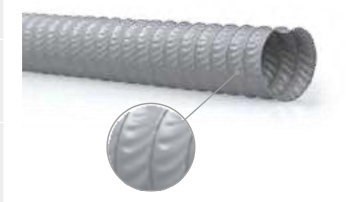
THERMOCONN HL PVC



Estrema flessibilità e leggerezza. Extremely flexible and light.



IMPIEGO / APPLICATIONS

[IT

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

EN.

Extremely light and flexible hose for ventilation and air conditioning.





STRUTTURA / BODY

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

•	O	0	®)(\bigcirc	$oldsymbol{arepsilon}$	1.1.1.1.1.
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



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATERECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite / Hose clamps with screw

STC - Fascette con bullone / Hose clamps with bolt





COMPRIMIBILITÀ ASSIALE / AXIAL COMPRIMIBILITY: 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