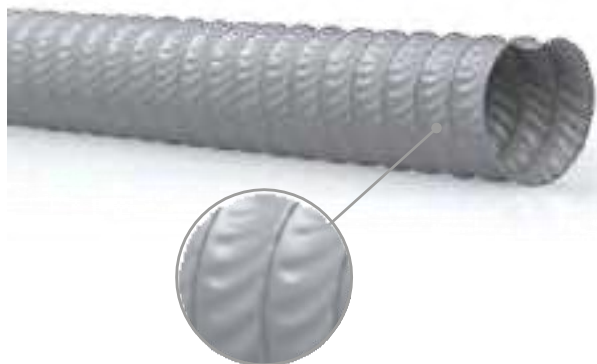


THERMOCONN HL PVC



✓ **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. <i>Polyester hose with resins polyolefin with additives.</i>
B	Inseri / Reinforcement	Spirale elicoidale in filo di acciaio armonico. <i>Helical spiral in harmonic steel wire.</i>
C	Copertura / Cover	Corrugata. <i>Outside corrugated.</i>
	Superficie / Surface	Grigio metallico. <i>Metallic grey.</i>

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 CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite / Hose clamps with screw
- STC - Fascette con bullone / Hose clamps with bolt



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