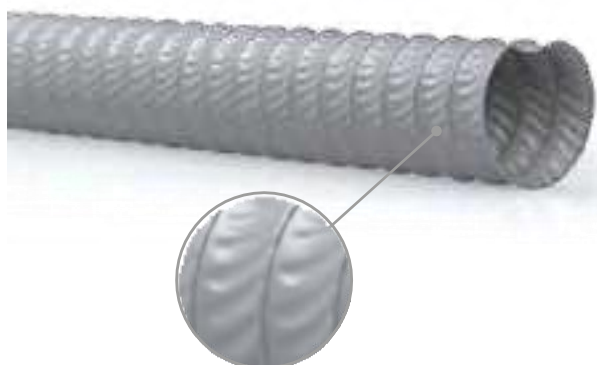


THERMOCONN HL PVC



✓ **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.

B

Inserti / Reinforcement

Spirale elicoidale in filo di acciaio armonico.
Helical spiral in harmonic steel wire.

C

Copertura / Cover

Corrugata.
Outside corrugated.

Superficie / Surface

Grigio metallico.
Metallic grey.

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



i

COMPRESSIBILITÀ ASSIALE / AXIAL COMPRESSIBILITY:
8:1

°C

-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