



Tubo in gomma termoplastica con spirale resistente allo schiacciamento in PA 6 e supporto tessile in poliestere, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.

Thermoplastic rubber hose with crush-resistant spiral in PA 6 and textile support in polyester, for suction of car exhaust fumes both on the floor and on overhead reels.

- 
**SUPERFICI LISCE**  
SMOOTH SURFACE \*\*\*

---

- 
**FLESSIBILITÀ**  
FLEXIBILITY \*\*\*

---

- 
**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**  
ABRASION RESISTANCE \*\*

---

- 
**TEMPERATURA D'IMPIEGO**  
TEMPERATURE RANGE -40° C + 200° C

---

- 
**RESISTENZA CHIMICA**  
CHEMICAL RESISTANCE tabella TPV

---

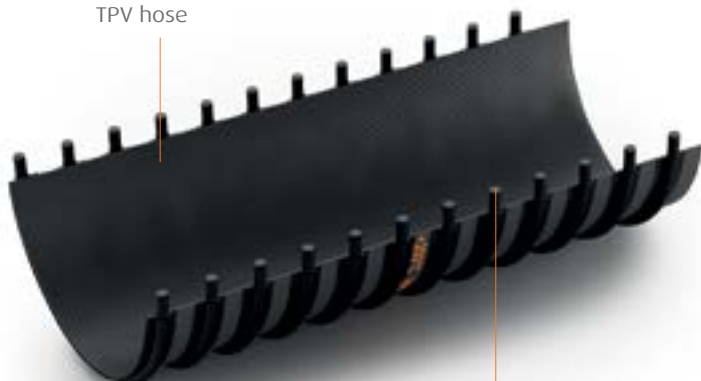
- 
**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**  
CRUSHING RESISTANCE \*\*\*\*\*

---

- 
**ATTENZIONE**  
CAUTION Non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso  
The coil is not to be coiled when it is still warm.

Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mt
50	63	0,35	330	80	-	-	5,0	30
60	75	0,35	400	90	-	-	3,5	30
75	88	0,35	480	100	-	-	1,5	30
100	114	0,35	700	150	-	-	1,0	30
125	139	0,35	850	200	-	-	0,8	30
150	164	0,35	1200	230	-	-	0,6	30
200	216	0,35	1600	300	-	-	0,5	20

Tubo in TPV  
TPV hose



Spirale antischacciamento  
Crush resistant spiral

