



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 + 150° C
 con punte di utilizzo fino a + 170° C
 briefly up to +170° C
**RESISTENZA CHIMICA**

CHEMICAL RESISTANCE

tabella TPV

**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO**

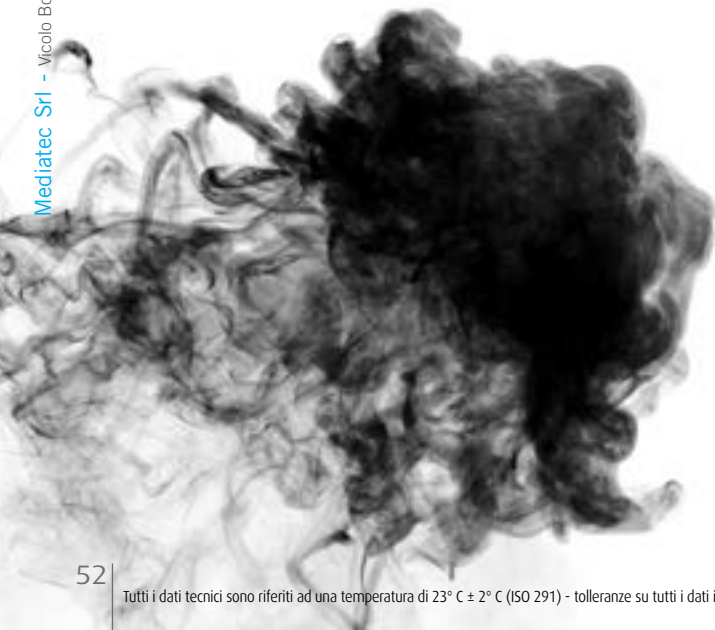
CRUSHING RESISTANCE

**ATTENZIONE**

CAUTION

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

 Tubo in TPV
 TPV hose

 Spirale antischacciamento
 Crush resistant spiral


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 ₂ O	mt
50	68	0,8	520	120	-	-	5,0	30
60	80	0,8	630	150	-	-	3,5	30
75	93	0,8	750	180	-	-	1,5	30
100	120	0,8	1000	230	-	-	1,0	30
125	145	0,8	1250	280	-	-	0,8	30
150	172	0,8	1500	330	-	-	0,6	30
200	224	0,8	1950	440	-	-	0,5	20

