

Tubo in supporto tessile in poliestere spalmato di POLIURETANO (PU) con spirale resistente allo schiacciamento in PA 6, per aspirazione gas auto sia a pavimento che su arrotolatori sospesi.



SUPERFICI LISCE ***

FLESSIBILITÀ ***

RESISTENZA ALL'ABRASIONE **

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-40 °c 200 °c

RESISTENZA CHIMICA
tabella pu

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

ATTENZIONE

non avvolgere il tubo ancora caldo dopo l'uso.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Spess. parete mm	Ø fondino nylon mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Carico rottura a traz. kg	Lungh. rotolo m	Disponibilità
50	2	52	62	5	80	0.35	3.5x6	20	sx	330	>130	30	A magazzino
60		64	74	3.5	90	0.35	3.5x6	20	sx	400	>130	30	A magazzino
75		77	87	1.5	100	0.35	3.5x6	20	sx	480	>130	30	A magazzino
100		103	114	1	150	0.35	4x6.5	20	sx	700	>130	30	A magazzino
125		128	139	0.8	200	0.35	4x6.5	20	sx	850	>130	30	A magazzino
150		153	164	0.6	230	0.35	5x7.5	25	sx	1200	>130	30	A magazzino
200		205	216	0.5	300	0.35	5x7.5	25	sx	1600	>130	20	Su richiesta