

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.



SUPERFICI LISCE ***

FLESSIBILITÀ ***

RESISTENZA ALL'ABRASIONE **

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-40 °c 150 °c

RESISTENZA con punte di utilizzo fino a +170°c
CHIMICA tabella tpv

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	53.5	69.5	5	120	0.75	3,5x6	19.5	sx	520	>130	30	A magazzino
60		65.5	81.5	3.5	150	0.75	3,5x6	19.5	sx	630	>130	30	A magazzino
75		79	95	1.5	180	0.75	3,5x6	19.5	sx	750	>130	30	A magazzino
100		105	122	1	230	0.75	4x6,5	19.5	sx	1000	>130	30	A magazzino
125		130	147	0.8	280	0.75	4x6,5	19.5	sx	1250	>130	30	A magazzino
150		156	175	0.6	330	0.8	5x7,5	24	sx	1500	>130	30	A magazzino
200		209	228	0.5	440	0.8	5x7,5	24	sx	1950	>130	20	A magazzino