

Tubo in POLIURETANO (PU) POLIETERE con spirale in PVC rigido, trefolo in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi.



SUPERFICI LISCE ★★★★★

FLESSIBILITÀ ★★★★★

RESISTENZA ALL'ABRASIONE ★★★★★

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 85 °c

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ★★★

RESISTENZA ALL'OZONO ★★★★★

RESISTENZA AI MICROORGANISMI ★★★★★

ANTISTATICO
resistenza trefolo 0,075 ohm/m

IDROLISI
resistente a idrolisi in acqua calda 60°C.

PER ALIMENTI
Idoneo al contatto con alimenti secondo DDC.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. parete mm	Ø filo rigido (AxB se ovale) mm	Trefolo in 1 mt. di tubo m	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
25	1	25.3	30.9	0.6	4	1.8	25	2.8	0.5	2.7	12.5	7.2	dx	190	20	A magazzino
30		30.2	36	0.6	4	1.8	30	2.9	0.6	2.8	14.5	7.2	dx	210	20	A magazzino
32	1 1/4	32.2	38.2	0.6	4	1.8	32	3	0.6	2.9	14	8	dx	240	20	A magazzino
35		35	41	0.4	4	1.2	35	3	0.6	2.9	15	8	dx	250	20	A magazzino
38	1 1/2	38.2	44.6	0.4	3	1.2	38	3.3	0.6	3.1	17	8	dx	310	20	A magazzino
40		40.2	46.4	0.4	3	1.2	40	3.1	0.6	3	16.5	8.3	dx	330	20	A magazzino
45	1 3/4	45.2	51.8	0.4	3	1.2	45	3.3	0.6	3.1	16.5	9.5	dx	370	20	A magazzino
50	2	50	57.4	0.4	3	1.2	50	3.7	0.7	3.5	16.5	10.1	dx	440	20	A magazzino
60		60	68	0.4	3	1.2	60	4	0.7	3.7	17	11.3	dx	500	20	A magazzino
63	2 1/2	63.5	71.5	0.3	3	0.9	63	4	0.7	3.7	20	10.5	dx	530	20	A magazzino
70		70	78.4	0.3	3	0.9	70	4.2	0.7	4	19	12	dx	660	20	A magazzino
75		75	83.6	0.3	3	0.9	75	4.3	0.7	4	19	13.2	dx	660	20	A magazzino
76	3	76.2	84.6	0.3	3		75	4.2	0.7	4	19	12.3	dx	660	20	Su richiesta
80		80	89	0.2	3	0.6	80	4.5	0.7	4.3	19	14	dx	720	20	A magazzino
90	3 1/2	90	99.6	0.2	3	0.6	90	4.8	0.8	4.5	20	14	dx	810	20	A magazzino
100		100	109.6	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	24	14	dx	920	20	A magazzino
102	4	101.6	111.2	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8		24	14	dx	920	20	Su richiesta
110		110	121	0.2	3	0.6	110	5.5	0.8	5.3	23	15	dx	1120	20	A magazzino
120		120.5	131.5	0.15	3	0.45	120	5.5	0.8	5.3	23	17.5	dx	1180	20	A magazzino
125		125.5	136.5	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8	5.3	24	17.5	dx	1250	20	A magazzino
127	5	127	138	0.15	3		125	5.5	0.8		24	17.5	dx	1250	20	Su richiesta
130		130	142	0.15	3	0.3	130	6	0.8	5.6	23	19	dx	1350	20	A magazzino
140		140	152	0.1	3	0.3	140	6	0.9	5.6	24	19	dx	1500	20	A magazzino
150		150.5	162.5	0.1	3	0.3	150	6	0.9	5.6	25	19.5	dx	1600	20	A magazzino
152	6	152.4	164.4	0.1	3	0.3	150	6	0.9		25	19.5	dx	1650	20	Su richiesta
160		160	172.4	0.1	3	0.3	160	6.2	0.9	5.8	26	20	dx	1780	20	A magazzino
180		180	193	0.1	3	0.3	180	6.5	0.9	6.2	28	19.5	dx	2100	10	A magazzino
200		200	214	0.1	3	0.3	200	7	0.9	6.7	32	21.5	dx	2280	10	A magazzino
250		250	265	0.1	3	0.3	250	7.5	1	7.2	35	23	dx	2960	10	Su richiesta
300		304.8	320	0.1	3	0.3	300	7.6	1.1	7.3	43	23	dx	3850	10	Su richiesta

