

Tubo in POLIURETANO (PU) POLIETERE con spirale in PVC rigido, 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 \*\*\*\*\*

IDROLISI  
resistente a idrolisi in acqua calda 60°C.

PER ALIMENTI  
Idoneo al contatto con alimenti secondo DDC.

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Press. eserc. a 23°	Depress. eserc. a 23°	Press. scoppio a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Spess. parete	Ø filo rigido (Ax B se ovale)	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	bar	m/H <sub>2</sub> O	bar	mm	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
16	5/8	16	20.8	0.6	4	1.8	16	2.4	0.5		6.5	dx	90	20	Su richiesta
19	3/4	19	24.2	0.6	4	1.8	19	2.6	0.5		6.8	dx	120	20	Su richiesta
20		20	25.2	0.6	4	1.8	20	2.6	0.6		6.8	dx	140	20	Su richiesta
25	1	25.2	30.8	0.6	4	1.8	25	2.8	0.6	2.7	7.2	dx	160	20	A magazzino
30		30	35.8	0.6	4	1.8	30	2.9	0.6	2.7	7.3	dx	190	20	A magazzino
32	1 1/4	32	38	0.6	4	1.8	32	3	0.6	2.8	8	dx	195	20	A magazzino
35		35.2	41	0.4	4	1.2	35	2.9	0.6	2.7	7.8	dx	210	20	A magazzino
38	1 1/2	38	44.6	0.4	3	1.2	38	3.3	0.6	3	7.6	dx	250	20	A magazzino
40		40.2	46.2	0.4	3	1.2	40	3	0.6	2.8	8.3	dx	280	20	A magazzino
45	1 3/4	45	51.6	0.4	3	1.2	45	3.3	0.6	3	9.5	dx	320	20	A magazzino
50	2	50	57.4	0.4	3	1.2	50	3.7	0.7	3.5	10.5	dx	390	20	A magazzino
51	2	51	58.2	0.4	3	1.2	50	3.6	0.6		10	dx	390	20	Su richiesta
60		60	68	0.4	3	1.2	60	4	0.7	3.6	11.3	dx	440	20	A magazzino
63	2 1/2	63.5	71.5	0.3	3	0.9	63	4	0.7	3.7	11.3	dx	470	20	A magazzino
70		70	78.4	0.3	3	0.9	70	4.2	0.7	4	12.7	dx	600	20	A magazzino
75		75	83.6	0.3	3	0.9	75	4.3	0.7	4	13.2	dx	600	20	A magazzino
76	3	76.2	84.6	0.3	3	0.9	75	4.2	0.7		12.3	dx	600	20	Su richiesta
80		80	89	0.2	3	0.6	80	4.5	0.7	4.3	14	dx	650	20	A magazzino
90	3 1/2	90	99.6	0.2	3	0.6	90	4.8	0.8	4.5	14	dx	750	20	A magazzino
100		100	109.6	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	14	dx	850	20	A magazzino
102	4	102	111.6	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	14	dx	850	20	Su richiesta
110		110	121	0.2	3	0.6	110	5.5	0.8	5.2	15	dx	1050	20	A magazzino
120		120.5	131.5	0.15	3	0.45	120	5.5	0.8	5.2	18	dx	1100	20	A magazzino
125		125.5	136.5	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8	5.2	17.5	dx	1170	20	A magazzino
127	5	127	138	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8		17.5	dx	1170	20	Su richiesta
130		130	142	0.15	3	0.45	130	6	0.8	5.6	19	dx	1280	20	A magazzino
140		140	152	0.1	3	0.3	140	6	0.9	5.6	19	dx	1400	20	A magazzino
150		150.5	162.5	0.1	3	0.3	150	6	0.9	5.6	19.5	dx	1500	20	A magazzino
152	6	152.4	164.6	0.1	3	0.3	150	6.1	0.9	5.6	19.5	dx	1500	20	Su richiesta
160		160	172.4	0.1	3	0.3	160	6.2	0.9	6	20	dx	1700	20	A magazzino
180		180	193	0.1	3	0.3	180	6.5	0.9	6.2	20	dx	2000	10	A magazzino
200		200	214	0.1	3	0.3	200	7	0.9	6.8	21	dx	2180	10	A magazzino
204	8	203.2	217.2	0.1	3	0.3	190	7	0.9		20	dx	2180	10	Su richiesta
250		250	265	0.1	3	0.3	250	7.5	1	7.1	23	dx	2960	10	A magazzino
300		304.8	320	0.1	3	0.3	300	7.6	1.1	7.1	23	dx	3700	10	A magazzino