

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, sottostrato in PU e treccia in rame per una resa antistatica, adatto per convogliare e trasportare materiali abrasivi e granulosi.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ ****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE *****

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-10 °C 60 °C

RESISTENZA CHIMICA
tabella pu

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

ANTISTATICO
resistenza trefolo 0,075 ohm/m

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. min. PU	Ø filo rigido (AxB se ovale)	Trefolo in 1 mt. di tubo	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	bar	m/H ₂ O	bar	mm	mm	mm	mm	m	mm		g/m	m	
30		30.5	37.5	5	7	15	150	3.5	0.6	3	14	7.5	dx	450	30	A magazzino
38	1 1/2	38	45	5	7	15	190	3.5	0.7	3	16	8	dx	500	30	A magazzino
40		40	48	5	7	15	200	4	0.7	3.5	16	9	dx	630	30	A magazzino
50	2	50	59	4	7	12	250	4.5	0.8	4	17	10.5	dx	900	30	A magazzino
60		60.5	70.5	4	7	12	300	5	0.9	4.2	17	11.5	dx	1100	30	A magazzino
70		70.5	81	4	7	12	350	5.25	0.9	4.5	19.5	12.5	dx	1200	30	A magazzino
76	3	76.2	87.2	3.5	7	10.5	375	5.5	0.9	4.8	19	13	dx	1400	30	A magazzino
80		80	91	3.5	7	10.5	400	5.5	0.9	5x6.3	20	14	dx	1500	30	A magazzino
90	3 1/2	90	101	3.5	7	10.5	450	5.5	0.9	4.8	22	14	dx	1750	30	A magazzino
100		100	111	3	7	9	500	5.5	1	5.1x5.8	23	14.5	dx	2000	30	A magazzino
150		150	166	3	6	9	900	8	1.2	7.2x8.5	26	20	dx	4100	30	Su richiesta