

Tubo in POLIURETANO (PU) con spirale in acciaio ramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.



SUPERFICI LISCE

FLESSIBILITÀ

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

TEMPERATURA D'IMPIEGO   
 -40 °C 90 °C

RESISTENZA CHIMICA   
 Tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

RESISTENZA ALL'OZONO

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H <sub>2</sub> O	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
40		30	47	0.5	0.25	10		0.5	1,2x1,6	16	sx	250	30	Su richiesta
45	1 3/4	35	52	0.48	0.23	12		0.5	1,2x1,6	16	sx	285	30	Su richiesta
51	2	51	58	0.45	0.2	13		0.5	1,2x1,6	16	sx	320	30	Su richiesta
60		52	67	0.4	0.16	15		0.5	1,2x1,6	16	sx	370	30	Su richiesta
63	2 1/2	55	71	0.38	0.15	16		0.5	1,2x1,6	16	sx	390	30	Su richiesta
70		57	77	0.35	0.14	18		0.5	1,4x1,8	16	sx	480	30	Su richiesta
76	3	63	83	0.3	0.14	19		0.5	1,4x1,8	16	sx	510	30	Su richiesta
80		67	87	0.27	0.1	20		0.5	1,4x1,8	16	sx	540	30	Su richiesta
90	3 1/2	77	97	0.23	0.09	23		0.5	1,4x1,8	16	sx	600	30	Su richiesta
102	4	90	110	0.2	0.09	25		0.5	1,4x1,8	16	sx	650	30	Su richiesta
110		98	118	0.2	0.09	28		0.5	1,4x1,8	16	sx	700	30	Su richiesta
120		108	128	0.19	0.07	30		0.5	1,4x1,8	16	sx	750	30	Su richiesta
127	5	122	134	0.19	0.07	32		0.6	1,6x2	21	sx	830	30	Su richiesta
130		125	137	0.18	0.07	33		0.6	1,6x2	21	sx	850	30	Su richiesta
140		135	147	0.15	0.07	35		0.6	1,6x2	21	sx	920	30	Su richiesta
152	6	148	160	0.11	0.05	38		0.6	1,6x2	21	sx	1020	30	Su richiesta
160		156	168	0.1	0.05	40		0.6	1,8x2,2	21	sx	1200	30	Su richiesta
180		176	188	0.09	0.05	45		0.6	1,8x2,2	21	sx	1300	30	Su richiesta
203	8	198	210	0.08	0.05	50		0.6	1,8x2,2	21	sx	1450	30	Su richiesta
228	9	223	235	0.06	0.05	58		0.6	1,8x2,2	21	sx	1600	30	Su richiesta
254	10	250	263	0.05	0.04	64		0.6	2x2,5	21	sx	2000	30	Su richiesta
279	11	274	287	0.04	0.04	70		0.6	2x2,5	21	sx	2200	15	Su richiesta
305	12	300	314	0.03	0.03	76		0.6	2x2,5	21	sx	2450	15	Su richiesta
356	14	350	365	0.02	0.03	88		0.6	2x2,5	21	sx	2850	15	Su richiesta
406	16	400	415	0.01	0.02	102		0.6	2x2,5	21	sx	3250	15	Su richiesta