

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 *****

AUTOESTINGUENZA
codice 913006 versione autoestinguente a norma din 4102-b1

EASY PACK *****

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	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
30		31	35	2	5.5	30		0.5	1	10	sx	140	30	Su richiesta
35		36	40	1.8	5	35		0.5	1	10	sx	160	30	Su richiesta
38	1 1/2	39	43	1.5	4.8	38		0.5	1	9.8	sx	180	30	A magazzino
40		41	45	1.4	4.5	40		0.5	1	9.8	sx	200	30	A magazzino
45	1 3/4	46	50	1.3	4	45		0.5	1	10	sx	220	30	A magazzino
50	2	50	55	1.2	3.5	50		0.55	1.2	12	sx	280	30	A magazzino
55		56	60	1.1	3	55		0.55	1.2	12	sx	300	30	Su richiesta
60		61	65	1	3	60		0.55	1.2	12	sx	330	30	A magazzino
63	2 1/2	64	68	0.9	2.5	63		0.55	1.2	12	sx	350	30	A magazzino
70		71	77	0.8	2.5	70		0.6	1.4	14	sx	420	30	A magazzino
75		76	82	0.8	2	75		0.6	1.4	14	sx	440	30	A magazzino
80		81	87	0.7	2	80		0.6	1.4	14	sx	480	30	A magazzino
90	3 1/2	91	97	0.7	2	90		0.6	1.4	14	sx	520	30	A magazzino
100		101	107	0.6	1.5	100		0.65	1.6	16	sx	660	30	A magazzino
110		111	117	0.6	1.5	110		0.65	1.6	16	sx	720	30	A magazzino
120		121	127	0.5	1.5	120		0.65	1.6	16	sx	780	30	A magazzino
125		126	132	0.5	1.5	125		0.65	1.6	16	sx	800	30	A magazzino
128		129	135	0.5	1.5	128		0.65	1.6	16	sx	820	30	Su richiesta
130		131	137	0.5	1.5	130		0.65	1.6	16	sx	840	30	A magazzino
140		141	147	0.5	1.5	140		0.65	1.6	16	sx	900	30	A magazzino
150		151	157	0.4	1	150		0.7	1.8	18	sx	1100	30	A magazzino
160		161	167	0.4	1	160		0.7	1.8	18	sx	1160	30	A magazzino
170		171	177	0.4	1	170		0.7	1.8	18	sx	1240	30	A magazzino
173		173	179	0.4	1	173		0.7	1.8	18	sx	1250	30	Su richiesta
180		181	187	0.4	1	180		0.7	1.8	18	sx	1300	30	A magazzino
200		201	207	0.3	1	200		0.7	1.8	18	sx	1440	30	A magazzino
220		221	227	0.3	0.5	220		0.7	1.8	18	sx	1580	15	A magazzino
227		228	235	0.3	0.5	227		0.7	1.8	18	sx	1700	15	Su richiesta
250		252	259	0.2	0.5	250		0.8	2	22	sx	1880	15	A magazzino
280		282	289	0.2	0.5	280		0.8	2	22	sx	2100	15	Su richiesta
300		302	309	0.2	0.4	300		0.8	2	22	sx	2250	15	A magazzino
325		327	334	0.2	0.4	325		0.8	2	22	sx	2450	15	Su richiesta
350		352	359	0.1	0.4	350		0.8	2	22	sx	2600	15	Su richiesta
400		402	409	0.1	0.4	400		0.8	2	22	sx	3000	15	Su richiesta

Tubo in poliuretano polietero con spirale in acciaio ramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo. Resistente alla fiamma secondo norme Din-4102 in classe B1.

 SUPERFICI LISCE ****

 FLESSIBILITÀ *****

 RESISTENZA ALL'ABRASIONE *****

 TEMPERATURA D'IMPIEGO -40 °c 90 °c


 RESISTENZA CHIMICA Tabella PU

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ****

 RESISTENZA ALL'OZONO *****

 RESISTENZA AI MICROORGANISMI *****

 AUTOESTINGUENZA secondo norme din-4102 in classe b1

 IDROLISI resistente a idrolisi in acqua calda a 60° c.

 EASY PACK *****

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Press. eserc. a 23°	Depress. eserc. a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Spess. parete	Ø filo acciaio	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	bar	m/H ₂ O	mm	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
60		61	65	1	3	60		0.55	1.2	12	sx	330	30	Su richiesta
63	2 1/2	64	68	0.9	2.5	63		0.55	1.2	12	sx	350	30	Su richiesta
65		66	70	0.9	2.5	65		0.55	1.2	12	sx	370	30	Su richiesta
70		71	77	0.8	2.5	70		0.6	1.4	14	sx	420	30	Su richiesta
75		76	82	0.8	2	75		0.6	1.4	14	sx	440	30	Su richiesta
80		81	87	0.7	2	80		0.6	1.4	14	sx	480	30	Su richiesta
91	3 1/2	91	97	0.7	2	90		0.6	1.4	14	sx	520	30	Su richiesta
100		101	107	0.6	1.5	100		0.65	1.6	16	sx	660	30	Su richiesta
110		111	117	0.6	1.5	110		0.65	1.6	16	sx	720	30	Su richiesta
120		121	127	0.5	1.5	120		0.65	1.6	16	sx	780	30	Su richiesta
125		126	132	0.5	1.5	125		0.65	1.6	16	sx	800	30	Su richiesta
130		131	137	0.5	1.5	130		0.65	1.6	16	sx	840	30	Su richiesta
140		141	147	0.5	1.5	140		0.65	1.6	16	sx	900	30	Su richiesta
150		151	157	0.4	1	150		0.7	1.8	18	sx	1100	30	Su richiesta
160		161	167	0.4	1	160		0.7	1.8	18	sx	1160	30	Su richiesta
170		171	177	0.4	1	170		0.7	1.8	18	sx	1240	30	Su richiesta
180		181	187	0.4	1	180		0.7	1.8	18	sx	1300	30	Su richiesta
200		201	207	0.3	1	200		0.7	1.8	18	sx	1440	30	Su richiesta
220		221	227	0.3	0.5	220		0.7	1.8	18	sx	1580	15	Su richiesta
227		228	235	0.3	0.5	227		0.7	1.8	18	sx	1700	15	Su richiesta
250		252	259	0.2	0.5	250		0.8	2	22	sx	1880	15	Su richiesta
280		282	289	0.2	0.5	280		0.8	2	22	sx	2100	15	Su richiesta
300		302	309	0.2	0.4	300		0.8	2	22	sx	2250	15	Su richiesta
325		327	334	0.2	0.4	325		0.8	2	22	sx	2450	10	Su richiesta
350		352	359	0.1	0.4	350		0.8	2	22	sx	2600	10	Su richiesta
400		402	409	0.1	0.4	400		0.8	2	22	sx	3000	10	Su richiesta