

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 su richiesta disponibile nella versione autoestinguente a norma din 4102-b1

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. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
20		21.5	25.5	0.7	0.4	5	0.35	1	9.5	sx	100	30	A magazzino
25	1	26	30	0.6	0.4	6	0.35	1	9.5	sx	115	30	A magazzino
30		31	35	0.6	0.3	7	0.4	1	14	sx	120	30	A magazzino
32		32.5	36.5	0.55	0.28	8	0.4	1	14	sx	125	30	Su richiesta
35		36	40	0.55	0.28	8	0.4	1	14	sx	140	30	A magazzino
38		38.5	42.5	0.5	0.25	9	0.4	1	14	sx	145	30	Su richiesta
40		41	45	0.5	0.25	10	0.4	1	14	sx	150	30	A magazzino
45	1 3/4	46	50	0.48	0.23	12	0.4	1	14	sx	190	30	A magazzino
50	2	51	55	0.45	0.2	13	0.4	1.2	18	sx	185	30	A magazzino
55		56	60	0.43	0.18	14	0.4	1.2	18	sx	200	30	Su richiesta
60		61	65	0.4	0.16	15	0.4	1.2	18	sx	220	30	A magazzino
63	2 1/2	64	68	0.38	0.15	16	0.4	1.2	18	sx	230	30	A magazzino
70		71	75	0.35	0.14	18	0.4	1.4	18	sx	330	30	A magazzino
76	3	77	81	0.3	0.1	19	0.4	1.4	18	sx	350	30	A magazzino
80		81	85	0.27	0.1	20	0.4	1.4	18	sx	370	30	A magazzino
90	3 1/2	91	95	0.23	0.1	22	0.4	1.4	18	sx	420	30	A magazzino
100		102	106	0.2	0.09	20	0.4	1.6	23	sx	480	30	A magazzino
110		112	116	0.2	0.09	22	0.4	1.6	23	sx	520	30	A magazzino
115		117	121	0.2	0.09	23	0.4	1.6	23	sx	545	30	Su richiesta
120		122	126	0.19	0.09	24	0.4	1.6	23	sx	550	30	A magazzino
125		127	131	0.19	0.08	25	0.4	1.6	23	sx	590	30	A magazzino
130		132	136	0.18	0.08	26	0.4	1.6	23	sx	610	30	A magazzino
140		142	146	0.15	0.08	28	0.4	1.6	23	sx	660	30	A magazzino
150		153	158	0.11	0.06	30	0.5	1.8	30	sx	700	30	A magazzino
160		163	168	0.1	0.06	32	0.5	1.8	30	sx	750	30	A magazzino
170		173	178	0.09	0.06	34	0.5	1.8	30	sx	780	30	A magazzino
180		183	188	0.09	0.06	36	0.5	1.8	30	sx	830	30	A magazzino
200		203	208	0.08	0.05	40	0.5	1.8	30	sx	920	30	A magazzino
220		223	228	0.07	0.05	45	0.5	1.8	30	sx	1070	15	A magazzino
250		254	260	0.05	0.04	50	0.6	2	36	sx	1250	15	A magazzino
280		284	290	0.04	0.04	55	0.6	2	36	sx	1350	10	Su richiesta
300		304	310	0.03	0.03	60	0.6	2	36	sx	1500	10	A magazzino
325		329	335	0.02	0.03	65	0.6	2	36	sx	1600	10	Su richiesta
350		354	360	0.02	0.03	70	0.6	2	36	sx	1750	10	A magazzino
400		405	412	0.02	0.02	80	0.6	2	36	sx	2000	10	A magazzino
450		455	462	0.01	0.01	90	0.6	2	36	sx	2300	10	A magazzino
500		505	512	0.01	0.01	100	0.6	2	36	sx	2500	10	A magazzino
550		555	562	0.01	0.01	110	0.6	2	36	sx	2700	10	Su richiesta
600		605	612	0.01	0.01	120	0.6	2	36	sx	3000	10	A magazzino

Tubo in poliuretano 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
su richiesta disponibile nella 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. parete mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo comp. m	Disponibilità
50	2	51	55	0.22	0.2	13	0.4	1.2	18	SX	185	6±10	A magazzino
55		56	60	0.21	0.18	14	0.4	1.2	18	SX	200	6±10	A magazzino
60		61	65	0.2	0.16	15	0.4	1.2	18	SX	220	6±10	A magazzino
63	2 1/2	64	68	0.19	0.15	16	0.4	1.2	18	SX	230	6±10	A magazzino
70		71	75	0.17	0.14	18	0.4	1.4	18	SX	330	6±10	A magazzino
76	3	77	81	0.15	0.1	19	0.4	1.4	18	SX	350	6±10	A magazzino
80		81	85	0.13	0.1	20	0.4	1.4	18	SX	370	6±10	A magazzino
90	3 1/2	91	95	0.11	0.1	22	0.4	1.4	18	SX	420	6±10	A magazzino
100	4	102	106	0.1	0.09	20	0.4	1.6	23	SX	480	6±10	A magazzino
110		112	116	0.1	0.09	22	0.4	1.6	23	SX	520	6±10	A magazzino
115		117	121	0.1	0.09	23	0.4	1.6	23	SX	545	6±10	Su richiesta
120		122	126	0.09	0.09	24	0.4	1.6	23	SX	550	6±10	A magazzino
125	5	127	131	0.09	0.08	25	0.4	1.6	23	SX	590	6±10	A magazzino
130		132	136	0.09	0.08	26	0.4	1.6	23	SX	610	6±10	A magazzino
140		142	143	0.07	0.08	28	0.4	1.6	23	SX	660	6±10	A magazzino
150	6	153	158	0.05	0.06	30	0.5	1.8	30	SX	700	6±10	A magazzino
160		163	168	0.05	0.06	32	0.5	1.8	30	SX	750	6±10	A magazzino
170		173	178	0.04	0.06	34	0.5	1.8	30	SX	780	6±10	A magazzino
180		183	188	0.04	0.06	36	0.5	1.8	30	SX	830	6±10	A magazzino
200	8	203	208	0.04	0.05	40	0.5	1.8	30	SX	920	6±10	A magazzino
220		223	228	0.03	0.04	45	0.5	1.8	30	SX	1070	6±10	A magazzino
250	10	254	260	0.02	0.04	50	0.6	2	36	SX	1250	6±10	A magazzino
280		284	290	0.02	0.04	55	0.6	2	36	SX	1350	6±10	Su richiesta
300	12	304	310	0.01	0.03	60	0.6	2	36	SX	1500	6±10	A magazzino
325		329	335	0.01	0.03	65	0.6	2	36	SX	1600	6±10	Su richiesta
350		354	360	0.01	0.03	70	0.6	2	36	SX	1750	6±10	A magazzino
400		405	412	0.01	0.02	80	0.6	2	36	SX	2000	6±10	A magazzino
450		456	462		0.01	90	0.6	2	36	SX	2300	6±10	Su richiesta
500		505	512		0.01	100	0.6	2	36	SX	2500	6±10	A magazzino
550		555	562		0.01	110	0.6	2	36	SX	2700	6±10	Su richiesta
600		605	612		0.01	120	0.6	2	36	SX	3000	6±10	A magazzino