

Tubo in tessuto poliestere spalmato di PVC con spirale in acciaio zincato inserita tra i due strati di tessuto, per condizionamento, aspirazione di fumi e aria calda.



SUPERFICI LISCE **

FLESSIBILITÀ ****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE **

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °C 80 °C

RESISTENZA CHIMICA per brevi intervalli: -20 + 110°C

tabella pvc

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ***

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
40		41	44	0.55	1	20		0.22	0.8	20	sx	85	12	A magazzino
51	2	51	54	0.5	0.95	25		0.22	0.8	20	sx	105	12	A magazzino
63	2 1/2	63	66	0.45	0.9	31		0.22	0.8	20	sx	130	12	A magazzino
70		70	73	0.43	0.85	35		0.22	0.8	20	sx	145	12	A magazzino
76	3	76	79	0.4	0.8	36		0.22	0.8	20	sx	155	12	A magazzino
82		82	85	0.38	0.75	41		0.22	0.8	20	sx	170	12	A magazzino
89	3 1/2	89	92	0.3	0.7	44		0.22	0.8	20	sx	180	12	A magazzino
102	4	102	105	0.25	0.65	51		0.22	1	25	sx	215	12	A magazzino
108		108	111	0.23	0.6	54		0.22	1	25	sx	230	12	Su richiesta
114		114	117	0.21	0.55	57		0.22	1	25	sx	240	12	A magazzino
121		121	124	0.20	0.5	60		0.22	1	25	sx	255	12	A magazzino
127	5	127	130	0.18	0.45	63		0.22	1	25	sx	265	12	A magazzino
133		133	136	0.16	0.4	66		0.22	1	25	sx	280	12	A magazzino
140		140	143	0.15	0.38	70		0.22	1	25	sx	295	12	A magazzino
152	6	152	156	0.14	0.35	76		0.22	1.4	32	sx	380	12	A magazzino
160		161	165	0.12	0.32	80		0.22	1.4	32	sx	410	12	Su richiesta
165		165	169	0.12	0.3	82		0.22	1.4	32	sx	420	12	A magazzino
178		178	182	0.1	0.25	89		0.22	1.4	32	sx	450	12	A magazzino
203	8	203	207	0.08	0.2	101		0.22	1.4	32	sx	510	12	A magazzino
228	9	228	232	0.06	0.15	114		0.22	1.4	32	sx	570	12	A magazzino
254	10	254	258	0.05	0.12	127		0.22	1.6	40	sx	640	12	A magazzino
279		279	283	0.04	0.1	139		0.22	1.6	40	sx	700	12	A magazzino
304	12	304	308	0.03	0.05	152		0.22	1.6	40	sx	770	12	A magazzino
330		330	334	0.02	0.03	165		0.22	1.6	40	sx	830	12	A magazzino
355	14	355	359	0.02	0.02	177		0.22	1.6	40	sx	890	12	A magazzino
406	16	406	410	0.02	0.01	203		0.22	1.6	40	sx	1030	12	A magazzino
457	18	457	462	0.01	0.0005	228		0.22	1.8	40	sx	1300	12	A magazzino
508	20	508	513	0.01	0.0004	254		0.22	1.8	40	sx	1450	12	A magazzino
558	22	558	563	0.01	0.0003	279		0.22	1.8	40	sx	1580	12	A magazzino
610	25	610	615	0.01	0.0002	305		0.22	1.8	40	sx	1730	12	A magazzino