

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



SUPERFICI LISCE \*\*\*

FLESSIBILITÀ \*\*\*\*

RESISTENZA ALL'ABRASIONE \*\*\*\*\*

TEMPERATURA D'IMPIEGO  
-40 °c 200 °c

RESISTENZA CHIMICA  
Tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO \*\*\*

RESISTENZA ALLO STRAPPO \*\*\*\*\*

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE \*\*\*\*\*

AUTOESTINGUENZA  
reazione al fuoco m1 articolo 5 ordinanza del 21.11.2002 (normativa francia).

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	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		41	45	0.98	40		0.35	1.2	14	sx	185		Su richiesta
51	2	51	56	0.95	50		0.35	1.2	14	sx	225	12	A magazzino
63	2 1/2	64	68	0.9	60		0.35	1.2	14	sx	275	12	A magazzino
70		71	75	0.85	70		0.35	1.2	14	sx	300	12	A magazzino
76	3	77	81	0.8	75		0.35	1.2	14	sx	320	12	A magazzino
83		84	88	0.75	80		0.35	1.2	14	sx	360	12	A magazzino
89	3 1/2	90	94	0.7	90		0.35	1.2	14	sx	385	12	A magazzino
102	4	103	107	0.65	100		0.35	1.4	16	sx	480	12	A magazzino
114		115	119	0.55	110		0.35	1.4	16	sx	540	12	A magazzino
121		122	126	0.5	120		0.35	1.4	16	sx	580	12	A magazzino
127	5	128	132	0.45	125		0.35	1.4	16	sx	600	12	A magazzino
133		134	138	0.4	130		0.35	1.4	16	sx	620	12	Su richiesta
140		141	146	0.38	140		0.35	1.4	16	sx	660	12	Su richiesta
152	6	153	158	0.35	150		0.35	1.6	18	sx	780	12	A magazzino
178		179	184	0.25	180		0.35	1.6	18	sx	920	12	A magazzino
203	8	204	209	0.2	200		0.35	1.6	18	sx	1050	12	A magazzino
230		229	235	0.15	230		0.35	1.8	18	sx	1350	12	A magazzino
254	10	255	261	0.12	250		0.35	1.8	18	sx	1500	12	A magazzino
305	12	306	312	0.1	300		0.35	1.8	18	sx	1800	6	A magazzino
315		318	324	0.09	315		0.35	2	22	sx	1860		Su richiesta
350		354	360	0.08	350		0.35	2	22	sx	2060		Su richiesta
400		406	412	0.06	400		0.35	2	22	sx	2360		Su richiesta