



Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.

Polyurethane hose with copper-plated steel spiral, for suction and transport of dusts, chips and abrasive material.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE ***

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE *****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -40° C + 90° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 
RESISTENZA ALL'OZONO
 OZONE RESISTANCE *****

- 
APERTURA FACILITATA
 EASY OPENING *****

Ø NOMINALE NOMINAL Ø	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	Ø FILO Ø SPIRAL	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
mm	mm	mm	g/m	mm	bar	mm	mm	m H ₂ O	mt
38	39	0,55	230	45	1.5	12	1.2x1.6	4.8	30
45	46	0,55	250	55	1.3	12	1.2x1.6	4.0	30
51	52	0,55	290	60	1.2	12	1.2x1.6	3.5	30
63	64	0,55	340	70	0.9	12	1.2x1.6	2.5	30
76	77	0,65	470	85	0.8	16	1.4x1.8	2.0	30
82	83	0,65	510	90	0.7	16	1.4x1.8	2.0	30
90	91	0,65	530	100	0.7	16	1.4x1.8	2.0	30
102	103	0,65	620	110	0.6	16	1.4x1.8	1.5	30
110	111	0,65	650	120	0.6	16	1.4x1.8	1.5	30
115	116	0,70	850	125	0.6	18	1.8x2.2	1.5	30
120	121	0,70	900	130	0.6	18	1.8x2.2	1.5	30
127	128	0,70	950	135	0.5	18	1.8x2.2	1.5	30
140	141	0,70	1050	150	0.5	18	1.8x2.2	1.5	30
152	153	0,70	1150	160	0.4	18	1.8x2.2	1.0	30
160	161	0,70	1200	170	0.4	18	1.8x2.2	1.0	30
180	181	0,70	1350	190	0.4	18	1.8x2.2	1.0	30
203	204	0,80	1600	220	0.3	22	2.0x2.5	1.0	30
229	230	0,80	1800	240	0.3	22	2.0x2.5	0.5	15
254	255	0,80	2000	270	0.2	22	2.0x2.5	0.5	15
305	306	0,80	2400	320	0.2	22	2.0x2.5	0.4	15
315	316	0,80	2480	330	0.2	22	2.0x2.5	0.4	15

