



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

Polyurethane hose with galvanised 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 -5° C + 60°C

RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
CRUSHING RESISTANCE * * *

RESISTENZA ALL'OZONO
OZONE RESISTANCE * * * * *

Idoneo secondo Reg. CE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011 al contatto con alimenti secchi e alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A B C, e alimenti oleosi o grassi aventi coefficiente di riduzione pari a X/2 o superiore, per i quali è previsto il simulante D 2. Prove di migrazione eseguite a 40° C per 24 ore.
Suitable according to Reg. CE 1935/2004 and Reg. UE 10/2011 for contact with dry foodstuff and with foodstuff that requires a simulating liquid type A B C, and oily and fatty foodstuff with a reduction coefficient equal or superior to X/2, that require a simulating type D2. Migration tests performed at 40°C for 24 hours.

Conforme a FDA 21 CFR 177.1680, per alimenti secchi.
Complies with FDA 21 CFR 177.1680, for dry foodstuff.



Tubo in PU
PU hose

Spirale in acciaio zincato
Galvanised steel spiral



Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	SPESSORE PARETE WALL THICKNESS	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	Ø FILO Ø SPIRAL	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	mm	mm	m H ₂ O	mt
1 1/2	38	1	480	75	10	1,5x1,9	7,5	30
	40	1	520	80	10	1,5x1,9	7,0	30
1 3/4	45	1	570	90	10	1,5x1,9	6,5	30
	50	1	630	100	10	1,5x1,9	6,0	30
2	60	1	740	120	10	1,5x1,9	5,0	30
	63	1	770	125	10	1,5x1,9	5,0	30
2 1/2	70	1,1	880	140	14	1,5x1,9	4,5	30
	76	1,1	940	150	14	1,5x1,9	4,0	30
3	80	1,1	1000	160	14	1,5x1,9	4,0	30
	90	1,1	1100	180	14	1,5x1,9	3,5	30
3 1/2	100	1,1	1250	200	14	2,0x2,5	3,0	30
	120	1,1	1480	240	18	2,0x2,5	2,5	30
5	127	1,1	1580	250	18	2,0x2,5	2,5	30
	130	1,1	1630	260	18	2,0x2,5	2,5	30
	140	1,1	1750	280	18	2,0x2,5	2,0	30
	150	1,1	1840	300	18	2,0x2,5	2,0	30
	160	1,1	2000	320	18	2,0x2,5	1,8	30
	200	1,1	2500	400	18	2,0x2,5	1,5	30
300	250	1,1	3800	500	18	2,5x3,0	1,0	15
	300	1,1	4500	600	18	2,5x3,0	1,0	15

