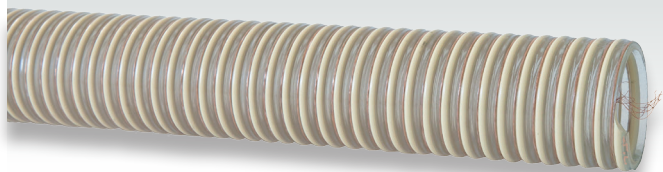


ABRAPOMP/PU/AS



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale pvc idoneo per aspirazione di polveri alimentari, farine e granuli di piccole dimensioni. Tubo antistatico.

Normative di riferimento: secondo **REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D₂**.

TEMPERATURA: -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color avorio e cordicella di rame.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T." - ABRAPOMP/PU/AS - FOOD QUALITY - SIZE d.i. mm REG (EU) 10/2011 - CL A-B-C-D2 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY.

EN APPLICATION

Pvc wire polyurethane hose suitable for suction of food dust, farsomes, klein korrels. Antistatic hose.

Specifications: according to **REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D₂**.

• **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant ivory pvc wire helix copper wire.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T." - ABRAPOMP/PU/AS - FOOD QUALITY - SIZE d.i. mm REG (EU) 10/2011 - CL A-B-C-D2 - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	3.5	0.14"	0.55	0.37	5	75	0.70	190	7.48"	30	98.4
50	2"	4	0.16"	0.80	0.54	5	75	0.70	220	8.57"	30	98.4
60	2.3/8"	4	0.16"	0.96	0.64	5	75	0.70	270	10.64"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.