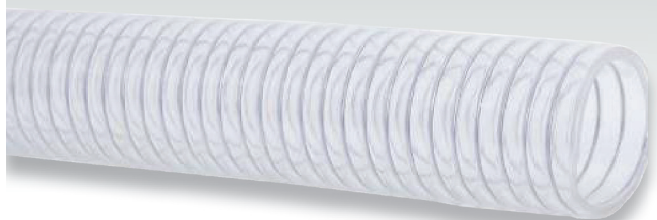


ALIMPOMP/TOTAL PU OIL



**PHTHALATE
FREE**


IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale acciaio alimentare, idoneo per mandata e aspirazione di alimenti grassi e olii sia ad uso industriale che alimentare.

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

- **TEMPERATURA:** -15°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in PU trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** in PU trasparente resistente all'abrasione, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** inchiostro H.T. ALIMPOMP/TOTAL PU OIL FOOD QUALITY  - D.I - REG (EU) 10/2011 CL. A-B-C-D₂-E - PHTHALATE FREE - Italy.


EN APPLICATION

Food quality steel wire polyurethane hose suitable for suction and delivery of fat food and oils for industrial and alimentary use.

Standards: **REG (EU) 10/2011 CL. A, B, C, D2, E.**

- **TEMPERATURE RANGE** -15°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, transparent food quality PU, free phthalates.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** abrasion, oils, fuels and weathering resistant PU.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking H.T. ALIMPOMP/TOTAL PU OIL FOOD QUALITY  - I.D. REG. EU 10/2011 CL. A-B-C-D₂-E - PHTHALATE FREE - 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	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	4.2	0.41	0.28	7	105	0.9	80	3.15"	60	196.8
25	1"	4.2	0.53	0.36	7	105	0.9	100	3.93"	60	196.8
30	1.3/16"	4.6	0.64	0.43	7	105	0.9	120	4.72"	60	196.8
40	1.9/16"	4.8	0.95	0.64	6	90	0.8	160	6.29"	30	98.4
50	2"	5.2	1.30	0.87	6	90	0.8	200	7.87"	30	98.4
60	2.3/8"	5.5	1.75	1.17	6	90	0.8	240	9.45"	30	98.4
80	3.5/32"	5.5	2.40	1.61	4	60	0.7	340	12.59"	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.