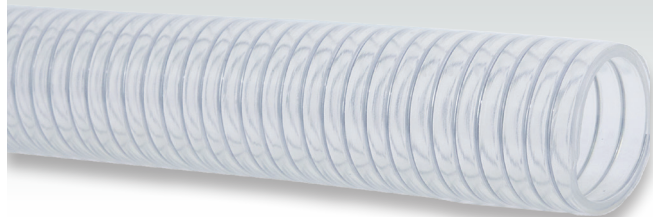


# ALIMPOMP/TOTAL PU-OIL




## IT IMPIEGO

**Tube 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. 1935/2004 (MOCA).**

• **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:** ad inchiostro "H.T. ALIMPOMP/TOTAL PU OIL FOOD QUALITY  - D.I - REG (EU) 10/2011 CL. A-B-C-D<sub>2</sub>-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. 1935/2004 (MOCA).**

• **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-D<sub>2</sub>-E - PHTHALATE FREE - Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESORE 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
16	5/8"	4	0.37	0.24	7	105	0.9	60	2.36"	60	196.8
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

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.