



## IMPIEGO

**Tubo in pvc con spirale pvc** molto flessibile idoneo per travaso di olii minerali, carburanti e combustibili industriali.

- **Temperatura:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc blu plastificato.
- **Rinforzi:** spirale di rinforzo in pvc rigido antiurto color bianco.
- **Copertura:** in pvc blu plastificato resistente agli olii, carburanti e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - OILPOMP/B - d.i. - lotto"



## APPLICATION

**Pvc wire pvc hose** very flexible suitable for discharge of mineral oils and fuels.

- **Temperature range:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth blue pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** oils, fuels and most chemicals resistant blue pvc.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - OILPOMP/B - i.d. - lotto"

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
19	3/4"	4	0.16"	0.43	0.29	8	120	0.9	120	4.72"	50	164
20	25/32"	4	0.16"	0.45	0.30	8	120	0.9	120	4.72"	50	164
25	1"	4	0.16"	0.55	0.37	7	105	0.9	150	5.91"	50	164
30	1.3/16"	4.5	0.18"	0.68	0.46	7	105	0.9	180	7.09"	50	164
32	1.1/4"	4.5	0.18"	0.70	0.47	7	105	0.9	190	7.48"	50	164
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.75	0.50	7	105	0.9	210	8.27"	50	164
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.80	0.54	7	105	0.9	230	9.06"	50	164
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.85	0.57	7	105	0.9	240	9.45"	50	164
45	1.3/4"	5.5	0.22"	1.00	0.67	6	90	0.9	270	10.63"	50	164
50/51	2"	5.5	0.22"	1.20	0.81	6	90	0.9	300	11.81"	50	164
60	2.3/8"	6	0.24"	1.60	1.08	6	90	0.9	360	14.17"	50	164
63.5	2.1/2"	6	0.24"	1.70	1.14	6	90	0.9	380	14.96"	50	164
70	2.3/4"	6.5	0.26"	1.90	1.28	5	75	0.9	420	16.54"	50	164
75/76	3"	6.5	0.26"	2.00	1.34	5	75	0.9	450	17.72"	50	164
80	3.5/32"	6.5	0.26"	2.20	1.48	5	75	0.9	480	18.90"	30	98.4
90	3.17/32"	7	0.28"	2.70	1.81	4	60	0.9	630	28.80"	30	98.4
100/102	4"	7.5	0.30"	3.30	2.22	4	60	0.9	700	27.56"	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.