



## IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc alimentare per travaso di vino ed alcolici fino al 28° nell'industria enologica. Struttura pesante.

- **Temperatura:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color rosso.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY - d.i. - 2002/72/CE CL. A, B, C - ITALY"



## APPLICATION

Food quality pvc wire pvc hose alimentary for suction and discharge of food stuffs, wine, beer. Heavy duty.

- **Temperature range:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent food quality pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant red pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY - i.d. - 2002/72/CE CL. A, B, C - ITALY"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
25	1"	4	0.16"	0.40	0.27	8	120	0.9	175	6.89"	50	164
30	1.3/16"	4	0.16"	0.50	0.34	8	120	0.9	210	8.26"	50	164
32	1.1/4"	4	0.16"	0.52	0.35	8	120	0.9	220	8.67"	50	164
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.70	0.47	8	120	0.9	250	9.84"	50	164
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.75	0.50	8	120	0.9	260	10.24"	50	164
50/51	2"	4.5	0.18"	1.00	0.67	8	120	0.9	325	12.80"	50	164
60	2.3/8"	5.5	0.22"	1.45	0.98	7	105	0.9	380	14.96"	50	164
75/76	3"	6	0.24"	1.90	1.28	6	90	0.9	490	19.29"	50	164
80	3.5/32"	6.5	0.26"	2.20	1.48	5	75	0.9	530	20.87"	30	98.4
100/102	4"	8	0.31"	3.30	2.221	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.