

# VERNIPOMP/HT



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato liscio** idoneo per aspirazione e mandata di vernici i cui solventi non contengano idrocarburi alifatici, aromatici e clorurati.

**TEMPERATURA:** -40°C +100°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera speciale resistente alle vernici.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, alle vernici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino azzurro scritta nera "H.T. - VERNIPOMP 10BAR S&D - ITALY".

## EN APPLICATION

**Hardwall smooth cover rubber hose** suitable for suction and delivery of paints with solvents non containing aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons.

• **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, paints resistant special rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, paints, weathering and ozone resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape black lettering "H.T. - VERNIPOMP 10BAR S&D - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.45	0.30	10	150	30	450	0.8	55	2.16"	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	0.8	65	2.56"	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.60	0.40	10	150	30	450	0.8	75	2.95"	40	131
25	1"	36	1.13/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	0.8	100	3.94"	40	131

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.