

# SANIPOMP®/W



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato liscio** flessibile e robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni: prerogativa è quella **di limitare la propagazione degli odori** derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera con buon livello di impermeabilità.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma bianca resistente all'abrasione, all'acqua di mare e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritto blu "H.T. - SANIPOMP/W - SANITATION HOSE - W.P. 7 BAR (100 PSI) - Italy".

## EN APPLICATION

**Hardwall smooth cover rubber hose** very flexible designed as sewage pipe for marine toilets. Its main advantage is **to limit the spreading of odours** from the toilet drains.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth. Impermeability good level rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** white, abrasion, sea water and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape lettering "H.T. - SANIPOMP/W - SANITATION HOSE - W.P. 7 BAR (100 PSI) - Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE 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
16	5/8"	26	1.1/32"	0.56	0.36	7	105	21	315	0.9	65	2.56"	30.5	100
19	3/4"	29	1.5/32"	0.70	0.47	7	105	21	315	0.9	75	2.95"	30.5	100
25	1"	35	1.3/8"	0.75	0.50	7	105	21	315	0.9	100	3.94"	30.5	100
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.93	0.63	7	105	21	315	0.9	120	4.72"	30.5	100
38	1.1/2"	48	1.7/8"	1.15	0.77	7	105	21	315	0.9	150	5.91"	30.5	100

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.