

SANIPOMP®/EXTRA



ADVERTISED PRODUCT
 PRODOTTO PUBBLICIZZATO

IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio estremamente robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni: prerogativa è quella di **evitare la propagazione degli odori** derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. I materiali utilizzati garantiscono una **Superficie** interna liscia, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica, agli acidi, alle basi e con un basso coefficiente d'attrito e bassa permeabilità. Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EURO-PEE**, agli standard **F.D.A.** e alle **ISO 8099 : 2000**.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma butilica bianca resistente alla diffusione di cattivi odori ed alla formazione della flora batterica con livello di permeabilità inferiori all'1%, valore inferiore di 15 volte a quello dei tubi in pvc/termoplastici e inferiore di 10 volte a quello dei tubi in gomma SBR e/o NBR presenti sul mercato.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma speciale bianca profumata alla vaniglia, resistente all'abrasione, ai detersivi, all'ozono, all'acqua di mare e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino blu "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 5 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

EN APPLICATION

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

Standards: according to **EUROPEAN, FDA** and **ISO 8099: 2000** standard.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth, odour-free and anti-bacterial food quality rubber (butyl). Permeability level lower than 1%, this value is 15 times less than pvc/thermoplastic hoses one, 10 times less than SBR or NBR rubber hoses one, present on the market.
- **Reinforcement:** double steel wire helix with high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** white, abrasion, ozone, sea water and marine agents resistant rubber. Vanilla scented.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 5 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in 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" | 0.45 | 0.30 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 35 | 1.38" | 30.5 | 100 |
| 19 | 3/4" | 29 | 1.5/32" | 0.48 | 0.32 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 40 | 1.57" | 30.5 | 100 |
| 25 | 1" | 35 | 1.3/8" | 0.52 | 0.35 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 50 | 1.97" | 30.5 | 100 |
| 30 | 1.3/16" | 40 | 1.9/16" | 0.67 | 0.45 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 60 | 2.36" | 30.5 | 100 |
| 38 | 1.1/2" | 48 | 1.7/8" | 0.85 | 0.57 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 80 | 3.15" | 30.5 | 100 |
| 40 | 1.9/16" | 50 | 1.32/32" | 0.89 | 0.60 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 85 | 3.35" | 30.5 | 100 |
| 51 | 2" | 61 | 2.13/32" | 1.11 | 0.75 | 7 | 105 | 21 | 315 | 0.9 | 100 | 3.94" | 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.