

# LAVTUB/INDUSTRIAL

LAVTUB INDUSTRIAL ANTI-TORSION  MADE IN ITALY

## IT IMPIEGO

**Tubo in pvc retinato** a 5 strati antitorsione atossico idoneo per lavaggio e irrigazione.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc bianco atossico.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza antitorsione.
- **Copertura:** in pvc giallo opaco con banda rossa resistente agli agenti atmosferici e gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - LAVTUB INDUSTRIAL - ANTI-TORSION 5 strati - Made in Italy".

## EN APPLICATION

**Netted pvc hose** 5 layers anti-torsion no toxic suitable for wash down services.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth no toxic pvc compound.
- **Reinforcement:** anti-torsion high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant opaque yellow with red strip pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - LAVTUB INDUSTRIAL - ANTI-TORSION 5 layers - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
12/13	1/2"	0.14	0.09	9	135	27	405	65	2.56"	15/25/50	49.2/82/164
15/16	5/8"	0.17	0.11	9	135	27	405	75	2.95"	15/25/50	49.2/82/164
19/20	3/4"	0.25	0.17	8	120	24	360	95	3.74"	25/50	82/164
25	1"	0.41	0.28	7	105	21	315	125	4.92"	25/50	82/164

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.