

TANKTUB/SPO



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione e mandata di carburanti, gasolio e benzine ecologiche.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 50%, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo: di MTBE del 5% e di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata tra filati sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame antistatica.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii, all'ozono e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - TANKTUB/SPO - FUEL & OIL S/D".

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction and delivery fuel, oil and eco-fuel.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Unleaded fuel with max 5% MTBE and 15% oxygenate compound.
- **Reinforcement:** double steel wire helix between high strength synthetic textile plies. Antistatic copper wire.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, ozone and weathering resistant rubber.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - TANKTUB/SPO - FUEL & OIL S/D"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	6	0.24"	1,70	1,14	8	120	24	360	0,8	250	9.84"	20/40	65.5/131
76	3"	6	0.24"	2,45	1,65	5	75	15	225	0,8	375	14.76"	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	7,5	0.30"	2,63	1,77	5	75	15	225	0,8	400	15.74"	20/40	65.5/131
102	4"	8,5	0.34"	3,98	2,67	4	60	12	180	0,6	500	19.68"	20/40	65.5/131

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.