

	MODULO / FORM		Codifica: I&T.MD018.COR	
	TECHNICAL DATA SHEET FLEXIBLE HOSE SCHEMA TECNICA TUBO FLESSIBILE		Rev. 00	Data: 20/04/2021
			Pagina:	1 / 1

Archiviazione a cura di R&D

FITT NTS MARINE

MATERIALS

MATERIALI

Plasticized PVC
PVC plastificato

TEXTILE REINFORCEMENT

RINFORZO TESSILE

Knitted NTS (no torsion system) polyester yarn
Filato in poliestere magliato NTS (no torsion system)

TEMPERATURE RANGE

RANGE DI TEMPERATURA

-20°C/+60°C

MARKING

MARCATURA

Lot No.

Numero di lotto



Inches <i>Pollici</i>	Working pressure* <i>Pressione di lavoro*</i>	Bursting pressure* <i>Pressione di scoppio*</i>	Length <i>Lunghezza</i>
inch	bar	bar	m
5/8"	8,3	25	25/50
3/4"	7,3	22	25/50

* "Working pressure" and "Bursting pressure" refers to the hose only.

Working and bursting pressures are detected according to EN ISO 1402. Roll length tolerance is $\pm 5\%$. Working and bursting pressures tolerance is $\pm 10\%$. The data mentioned above refer to use at room temperature (+23°C).

* "Pressione di lavoro" e "Pressione di scoppio" si riferiscono al solo tubo. sistema

Le pressioni di lavoro e di scoppio sono rilevate in accordo alla norma EN ISO 1402. La tolleranza sulla lunghezza del rotolo è $\pm 5\%$. La tolleranza sulla pressione di lavoro e di scoppio è $\pm 10\%$. I dati menzionati sopra si riferiscono all'utilizzo a temperatura ambiente (+23°C)

FEATURES

CARATTERISTICHE

- ✓ Recommended for intensive use, specifically for marine applications, washing and cleaning
- ✓ 6-layer structure
- ✓ Anti-twist and anti-knot NTS technology mesh
- ✓ Good resistance to UV light and sea water
- ✓ Cover with high slipperiness and abrasion resistance
- ✓ Anti-algae layer

Indicato per un utilizzo intensivo, specifico per impieghi nautici, il lavaggio e la pulizia

Struttura a 6 strati

Magliatura con tecnologia NTS anti-torsione ed anti-nodo

Flessibile anche alle basse temperature

Copertura ad elevata scorrevolezza e resistenza all'abrasione

Strato anti-alga

MATERIAL COMPLIANCES

CONFORMITA' MATERIALI

- ✓ Regulation 1935/2004/EC
- ✓ Regulation (EU) 10/2011 - Simulant A - B - C
- ✓ REGULATION (EC) n°. 1907/2006 (REACH)
- ✓ RoHS: EU Directive 2011/65/EC; 2015/863
- ✓ AfPS GS 2019: 01 PAK – Category 2
- ✓ SVHC FREE (<0,1%)
- ✓ PHTHALATE FREE (<0,1%)

UPDATED: 01/24
Rev. 001