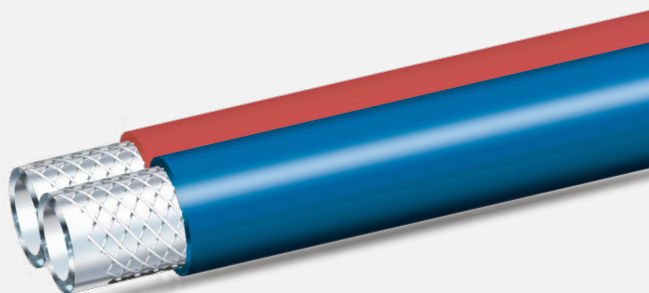


fitt refittext marine



Tubo per il passaggio di acqua negli impianti idraulici di imbarcazioni e camper.

Disponibile nei colori blu e rosso, FITT Refittext Marine è adatto per l'adduzione dell'acqua calda e fredda.

Struttura: Tubo in PVC con rinforzo in poliestere.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

- Può essere tagliato e assemblato in base alle diverse esigenze.
- Elevata flessibilità.

Hose suitable for the flow of hot and cold water for boating and caravanning.

Available in blue and red, FITT Refittext Marine is suitable for hot and cold water supply.

Structure: PVC hose with polyester reinforcement.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- It can be cutted and assembled according to different needs.
- High flexibility.



REACH
conforme

REACH
compliant



RoHS
conforme

RoHS
compliant



Senza IPA
PAH free



Senza ftalati
formula <0,1%

Phthalate free
formulation <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

FCM - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A-B-C.

FITT REFITTEXT MARINE

Marchatura | Marking: FITT REFITTEXT MARINE DlxDE WP xxBAR/xxPSI @23°C Reg.(EU) 10/2011 A-B-C - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø interno Ø internal [mm]	Ø esterno Ø external [mm]	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
-	12,3	20	3,9	15	45	50	50	246	24	80x120
3/4	19	28	4,5	15	45	80	50	407	10	80x120

Pressione di scoppio e di esercizio a 23° | Working and Bursting pressure at 23°

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the norm UNI EN ISO 1307:2008. The length tolerance is ± 5%.