

TUBO COMPOSITO TRELLEX OIL 14

TUBI FLESSIBILI › TUBI idonei ambiente ATEX

Tube flessibile POLIVALENTE per aspirazione e mandata d'IDROCARBURI E DERIVATI DEL PETROLIO di tenore aromatico fino al 100%. IMPIEGHI: Aspirazione e scarico di liquidi infiammabili negli impianti stradali, ferroviari, industriali autocisterne, depositi. Ideale per la sua leggerezza e maneggevolezza e flessibilità nell'impiego manuale. Continuità dielettrica assicurata dalle due spire metalliche collegate ai raccordi. Fornito in pezzature d'impiego. Norma di riferimento: BS 5842 a richiesta prodotto secondo le NORME EN 13765 e le TMD.



Mastertubi.it/q?447

VANTAGGI:

di eccezionale flessibilità e maneggevolezza, impiego in ambienti sottoposti a normative ATEX grazie alla conducibilità elettrica assicurata dalle due spire in acciaio.

STRUTTURA:

composta di strati di film in Polipropilene, compressi fra due spirali: una interna in acciaio galvanizzato rivestita di POLIPROPILENE, l'altra esterna in acciaio galvanizzato.

Rivestimento esterno in tela impregnata di PVC colore nero, aspetto corrugato con spirale metallica a vista.

Norma di riferimento: BS5842.

Temperatura di impiego: -30° +100° C.

Massima lunghezza di produzione prevista 30 metri.

Aspirazione a vuoto 0,9 bar.

Pressione di esercizio 14 bar - pressione di scoppio 56 bar (su richiesta anche in versione con pressione massima di lavoro 10 bar /scoppio 40 bar).

Fornito esclusivamente con raccordi assemblati in: Alluminio, ottone, polipropilene, acciaio inox.

La Possibilità di avere montati raccordi tipo: maschio, femmina, Cam-lock, Guillemin, Rapidi, flange fisse/girevoli ISO PN10/16, ASA 150.

Dimensione Ø mm	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza massima di produzione m
25x37	100	0,84	30
32x43	120	1,03	30
40x52	140	1,26	30
50x62	180	1,55	30
65x78,5	200	2,51	30
80x95	280	2,88	30
100x121	400	4,70	20
125x149	450	8,16	15
150x180	500	10,80	20
200x234	740	17,60	20
250x297	920	22,50	12