

TUBO COMPOSITO TRELLEX CHEM POLIPROPILENE 10/14

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica › Tubi in PE - PU - PVC - PTFE - PVDF - FEP - PFA per industria farmaceutica

Tubo flessibile POLIVALENTE per aspirazione e mandata di prodotti chimici **LIQUIDI** altamente corrosivi. **Norma di riferimento : EN 13765 e ADR VANTAGGI:** di eccezionale flessibilità e maneggevolezza, impiego in ambienti sottoposti a normative **ATEX** grazie alla conducibilità elettrica assicurata dalle due spire in acciaio. **IMPIEGHI:** Aspirazione e scarico di prodotti petroliferi e derivati con tenore aromatico fino al 100% per il travaso di liquidi infiammabili negli impianti stradali , ferroviari , industriali autocisterne , depositi. Ideale per la sua leggerezza e maneggevolezza e flessibilità nell'impiego manuale. Ovunque si necessiti di una resistenza chimica anche sulla superficie del tubo. **STRUTTURA:** composta di strati di films in **Polipropilene** compressi fra due spirali di acciaio. Rivestimento esterno in tela poliestere rivestita di PVC colore GRIGIO, aspetto ondulato con spirale metallica a vista.

VERSIONI:

- 10 bar di pressione di esercizio
- 14 bar di pressione di esercizio
- Spirale interna ed esterna in acciaio zincato/GALVANIZZATO rivestito di polipropilene (PG)
- Spirale interna ed esterna in acciaio inox AISI 316 (SS)

PRESTAZIONI:

Aspirazione massima 0,9 bar (circa vuoto).

Temperatura di impiego: -30° +100° C.



Mastertubi.it/q?448

Pressione massima di esercizio 10/14 bar a seconda delle versioni

- Pressioni di scoppio 40/56 bar. Fornito esclusivamente in lunghezze di impiego con raccordi assemblati in: alluminio, ottone, polipropilene, acciaio inox.

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

SU RICHIESTA ALLEGATI IL CERTIFICATO DI COLLAUDO IDROSTATICO E ATTESTATO DI CONDUCEBILITA' ELETTRICA.

Dimensione mm	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza massima m
25x37	100	0,84	30
32x43	120	1,03	30
40x52	140	1,26	30
50x62	180	1,97	30
65x78,5	200	2,82	30
80x95	280	3,30	30
100x121	400	3,96	20
125x149	450	8,16	15
150x180	500	10,80	20
200x234	740	17,60	20
250x297	920	22,50	12