

# TUBI PER LAVELLI ECOLOGY 2500LT

Tubi termoplastici a pressione costante per applicazioni di spurgo condotte secondarie a media pressione.



## INTERNO

Elastomero poliестere.

## RINFORZO

Una treccia in fibra sintetica.

## RIVESTIMENTO

Poliuretano, nero, microforatura, marcatura inkjet bianca.

## APPLICAZIONI

Piccoli veicoli per spurgo ed attrezzature per la pulizia di condotte residenziali e commerciali

## CARATTERISTICHE

Resistente all'abrasione, compatto, leggero ed estremamente flessibile, resistente al kingking, treccia in poliестere, copertura nera resistente a condizioni di lavoro in ambienti umidi per aumentarne la durata in servizio.

## TEMPERATURE DI LAVORO

Da -40 °C a +60 °C.

## DESCRIZIONE

Tubazione leggera con interno liscio per applicazioni industriali standard, particolarmente idoneo per trasferimento agenti chimici sia in alta o bassa temperatura, compresi numerosi gas (va tenuta in considerazione la possibilità di permeazione di gas dal tubo). Particolare attenzione deve essere fatta al fine di garantire la compatibilità con le boccole e gli inserti. Prodotto non idoneo per applicazioni oleodinamiche con elevato numero di impulsi. Oltre 130 °C ( 266 °F) si deve considerare una riduzione della pressione di esercizio: ridurre la massima pressione di esercizio dell'1% per ogni incremento pari a 2 °C (3,6 °F) oltre 130 °C ( 266 °F). Accertarsi dell'idoneità del prodotto, qualora fosse richiesta la capacità di dissipare cariche elettrostatiche

## SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Peso
5913.00	3/16" DN5	8,5 mm	175 bar	440 bar	25 mm	45 g/m
5914.00	1/4" DN6	10,60 mm	175 bar	440 bar	40 mm	65 g/m

## LUNGHEZZE DISPONIBILI

10/15/20 mt, a richiesta lunghezze superiori.

## RACCORDATURE

Parte naspo: 1/4" F girevole, 1/2" M, 1/2" F

Parte ugello: ugello pinzato (A), 1/8" M (B), 1/4" M (C).



[www.nuovacontec.com](http://www.nuovacontec.com)

