



## Tube carburanti

**APPLICAZIONI:** Tube in gomma long length idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche. Compatibile con fluidi in accordo alle norme EN 590:2010

### **CARATTERISTICHE:**

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente a prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilca antistatica ( $R < 1 \text{M}\Omega/\text{m}$ ) resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii ed agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa

**TEMPERATURA D'UTILIZZO:** Da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$

DIAMETRO		PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)	PRESSIONE DI SCOPPIO (bar)	LUNGHEZZA (mt)	RAGGIO DI CURVATURA (mm)	PESO (Kg/mt)
INTERNO	ESTERNO					
6	12	10	30	100	50	0,12
8	15	10	30	100	65	0,18
10	17	10	30	50	80	0,21
13	20	10	30	100	105	0,26
15	23	10	30	50	120	0,34
19	27	10	30	60	150	0,40
25	35	10	30	50	150	0,66

Revisione: agosto 2016

Fratelli Ceni spa  
Via Galileo Galilei, 551, 37040, Zimella  
Tel +39 0442 489611 Fax +39 0442 489641  
P.iva 02054430232