

TUBO IN GOMMA PER CARBURANTE



- Sottostrato liscio in gomma nera (NBR)
- Resistente agli oli minerali, ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50% e benzine senza piombo
- Inserti tessili e sintetici
- Copertura in gomma nera (NBR) resistente ai lubrificanti, ai carburanti all'abrasione e agli agenti atmosferici
- Superficie esterna liscia
- Temperatura di utilizzo -35°C / +70°C
- Fornito in matassa da 20 mt

Ø Tubo Interno	Ø Tubo Esterno	Pressione Esercizio	Pressione Scoppio	Raggio Di Curvatura	Art.
5 mm	10 mm	10 bar	30 bar	40 mm	F3896 605 011
6 mm	13 mm	10 bar	30 bar	60 mm	F3896 606 014
7 mm	13 mm	10 bar	30 bar	70 mm	F3896 607 015
8 mm	14,5 mm	10 bar	30 bar	80 mm	F3896 607 016
10 mm	16 mm	10 bar	30 bar	100 mm	F3896 601 017

Campo d'applicazione:

- Utilizzato nel settore automotive ed imbarcazioni
- Adatto alla mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in generale

Modalità d'uso:

- Da utilizzare nei motori a combustione interna di autovetture, autoveicoli industriali, trattori e motori marini
- Conforme alla norma ISO 1307 e marcato come EUROCORD SPECIAL GREEN FUEL