

TUBO FLESSIBILE PER BENZINA IN GOMMA



Tubo a pressione per il pompaggio di carburanti con e senza piombo, ma non per biodiesel. Miscele di biodiesel o miscele di bioetanolo (ETBE) fino a un massimo del 7 - 10%. Prodotto secondo la specifica DIN 73379/1997 Tipo 2A.

- Anima del tubo: miscela NBR, resistente ai carburanti e agli oli (gomma nitrilica)
- Strato esterno: miscela CR (gomma cloroprenica)
- resistente all'abrasione, all'ozono, agli agenti atmosferici e all'olio
- Inserto: rete tessile (CV/viscosa)
- Colore / marcatura: nero / scritta conforme a DIN
- Resistenza alla temperatura: permanentemente da -40°C a +90°C, brevemente: fino a +110°C
- Comportamento alle basse temperature: riempito con carburante di prova FAM e raggi di curvatura secondo tabella
- a -40 °C; senza riempimento a -25 °C
- Pressione di prova (tenuta): acqua: 20 bar in 30 - 40 secondi (diametro interno 17 mm)
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Pressione di scoppio: 30 bar
- Tolleranze: secondo EN / ISO 1307/97
- Ø esterno: 13 mm

Lunghezza	Ø Tubo Interno	Spessore	Art.
10 mm	5,5 mm	3,0 mm	N5897 055 10
10 mm	7,5 mm	3,0 mm	N5897 075 010
10 mm	7,5 mm	2,75 mm	N5897 075 10
10 mm	9,5 mm	3,0 mm	N5897 095 10