

GPL ISO 3821 EN 559



- 1 Rivestimento in NBR/EPDM flessibile arancione
- 2 Rinforzo tessile
- 3 Parete interno in NBR flessibile nero

TUBO MULTISTRATO IN GOMMA PER ALIMENTAZIONE IN GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO.

Prodotto tri-strato, in NBR e EPDM flessibili, con rinforzo in fibra tessile.

APPLICAZIONI

Passaggio di gas di petrolio liquefatto (butano, propano...), saldatura a gas

SETTORI D'ATTIVITÀ

Meccanica, metallurgia, edilizia, cantieri navali

MARCATURA

NF EN 559 - ISO 3821 - PROPANE - 2 MPa (20 BAR) - Ø int - TRICOFLEX - [Anno di produzione]* - made in EU

* L'anno di produzione che indica la marcatura non è in alcun caso l'anno di scadenza.

VANTAGGI

Conformi alla norma ISO 3821, questo tubo multistrato è molto flessibile (anche a basse temperature) e presenta un'eccellente Resistenza alla flessione. È anche molto resistente all'usura e a tutti i tipi di clima (uso possibile all'esterno) che favorisce la longevità.

RACCORDI

Raccordi comuni per la saldatura, raccordi a ugelli dentellati, a scanalatura o a oliva con collari a banda, a cerniera o a orecchio(e).

Raccordi a cuffia. Serraggio. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	⚖ g/m	🔥 bar	⚙ bar	↻ mm	Arancione 20 m
8	+/-0.5	15	+/-0.7	3,5	220	60	20	130	168426
10	+/-0.5	17	+/-0.8	3,5	265	60	20	150	168442