



# BUTANE PROPANE E



OIL & GAS

## Idrocarburi e prodotti petroliferi/Mandata gas

Per avvolgitubo su autocisterne per il trasporto di GPL.  
Mandata di GPL (in fase liquida o gassosa) o di gas naturale sotto le indicazioni per l'utilizzo definite dalla norma EN 1762, per arrotolatori su camion cisterna od altre applicazioni sempre in mandata.

### Vantaggi

- Flessibile e leggero.
- Eccellente raggio di curvatura.
- Ottima resistenza del rivestimento.
- Dissipazione dell'elettricità statica assicurata dal tubo e dalla treccia di collegamento.
- Rivestimento punzonato per il trasporto di gas combustibile.
- Ottima resistenza al carburante.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** NBR resistente al GPL, nero, liscio.

**Armatura:** trecciata, tessile.

**Rivestimento:** CR resistente al carburante ed alle condizioni atmosferiche, nero, liscio per diam.>25mm, aspetto impronta tela per diam.≥25mm.

**Gamma delle temperature:** da -30°C a +70°C.

**Proprietà elettriche:** sottostrato conduttore,  $R < 10^6 \Omega/\text{lg}$ .

**Norme e approvazioni:**  
EN 1762:2017 tipo D.

### Informazioni complementari

Diam. 15.9mm: lunghezze da 40 metri con accettazione del 10% max in lunghezze diverse.

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Nota
12.7	±0.5	5.0	22.7	±1.0	25	100	100	
15.9	±0.5	5.0	25.9	±1.0	25	100	125	40
19.0	±0.5	6.0	31.0	±1.0	25	100	160	15 - 20 - 40 - 50
25.0	±0.5	6.5	38.0	±1.0	25	100	200	30 - 40 - 42 - 50 - 60
32.0	±0.5	6.5	45.0	±1.0	25	100	250	30 - 40 - 42 - 50 - 60 - 120
38.0	±0.5	7.0	52.0	±1.0	25	100	320	30
50.0	±0.6	8.0	66.0	±1.2	25	100	400	30 - 40
75.0	±0.6	9.0	93.0	±1.2	25	100	650	40
100.0	±1.6	10.0	120.0	±1.6	25	100	720	40
150.0	±2.0	12.0	174.0	±2.0	25	100	1000	20

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



e in rilievo: TRELLEBORG - BUTANE PROPANE E - EN 1762:2017- Type D - ND - 25 bar - Ω - mese/anno - MADE IN FRANCE



y en relieve : TRELLEBORG - BUTANE PROPANE E+ - EN 1762:2017 - Tipo D - ND - 25 bar - Ω - mes/año - MADE IN FRANCE

Digital version

