

BUTANE PROPANE E



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Dépotage gaz



APPLICATIONS

Destiné à l'équipement des enrouleurs des camions-citernes pour la livraison des GPL.
Refoulement de GPL (état liquide ou gazeux) ou de gaz naturel en respect des conditions d'utilisation définies par la norme EN 1762, pour les enrouleurs de camion-citerne ou d'autres formes de livraison.

AVANTAGES

- Flexible et léger.
- Excellent rayon de courbure.
- Très bonne résistance du revêtement.
- Evacuation de l'électricité statique assurée par le tube et la tresse de mise à la terre.
- Revêtement piqué pour le transport de gaz combustibles.
- Excellente résistance à l'huile.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DN 15.9mm : livraison en 40m avec 10% maxi. de fausses longueurs.
BUTANE PROPANE E+ : version identique mais avec 4 tresses de masse intégrées (continuité électrique type M).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| Tube | NBR résistant aux GPL, noir, lisse. |
| Armature | 2 nappes tressées textile |
| Revêtement | CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse pour les diamètres <25mm, aspect grain toile pour les diamètres ≥25mm. |
| Température d'utilisation | -30°C => +70°C. |
| Propriétés électriques | tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$. Diamètres ≥25mm: + deux tresses de masse intégrées pour décharger l'électricité statique. |

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1762:2018 type D.

EN

Transport de Matières Dangereuses.

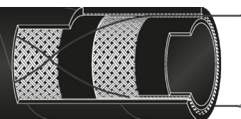
TMD

PROPANE E



TRELLEBORG

BUTANE PROPANE E

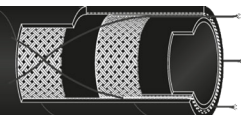


et en relief : TRELLEBORG - BUTANE PROPANE E - EN 1762:2018 - Type D - DN - 25 bar - mois/année



TRELLEBORG

BUTANE PROPANE E+



et en relief : TRELLEBORG - BUTANE PROPANE E+ - EN 1762:2018 - Type D - DN - 25 bar - M - mois/année

**OIL & GAS****BUTANE PROPANE E**

| DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM) | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM) | PRESSION DE SERVICE (BAR) | PLNE (BAR) | RAYON DE COURBURE (MM) | POIDS (KG/M) | LONGUEUR (M) | CODE ARTICLE |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 12.7 | 22.7 | 25 | 100 | 100 | 0.38 | 100.0 | 5500456 |
| 19.0 | 31.0 | 25 | 100 | 160 | 0.59 | 15.0 | 5028339 |
| 19.0 | 31.0 | 25 | 100 | 160 | 0.59 | 20.0 | 0071400 |
| 19.0 | 31.0 | 25 | 100 | 160 | 0.59 | 40.0 | 0071407 |
| 19.0 | 31.0 | 25 | 100 | 160 | 0.59 | 50.0 | 5015603 |
| 25.0 | 38.0 | 25 | 100 | 200 | 0.73 | 30.0 | 5014548 |
| 25.0 | 38.0 | 25 | 100 | 200 | 0.73 | 40.0 | 5014877 |
| 25.0 | 38.0 | 25 | 100 | 200 | 0.73 | 42.0 | 0060300 |
| 25.0 | 38.0 | 25 | 100 | 200 | 0.73 | 50.0 | 5015638 |
| 25.0 | 38.0 | 25 | 100 | 200 | 0.73 | 60.0 | 0070179 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 30.0 | 5015614 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 40.0 | 0060301 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 42.0 | 0060006 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 50.0 | 5009598 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 60.0 | 5014967 |
| 32.0 | 45.0 | 25 | 100 | 250 | 0.92 | 120.0 | 5015610 |
| 38.0 | 52.0 | 25 | 100 | 320 | 1.16 | 30.0 | 0060302 |
| 50.0 | 66.0 | 25 | 100 | 400 | 1.60 | 30.0 | 0060996 |
| 50.0 | 66.0 | 25 | 100 | 400 | 1.60 | 40.0 | 0060997 |
| 75.0 | 93.0 | 25 | 100 | 650 | 2.83 | 40.0 | 5009894 |
| 100.0 | 120.0 | 25 | 100 | 720 | 4.37 | 40.0 | 5513204 |
| 150.0 | 174.0 | 25 | 100 | 1000 | 7.94 | 20.0 | 5513205 |

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).