

# 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

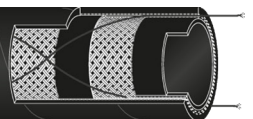
EN 1762:2018 type D.

EN

Transport de Matières Dangereuses.

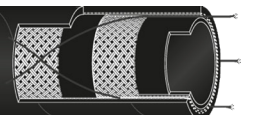
TMD

**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)	TYPE	CODE ARTICLE
12.7	22.7	25	100	100	0.38	100.0	E	5500456
19.0	31.0	25	100	160	0.59	40.0	E	0071407
25.0	38.0	25	100	200	0.73	42.0	E	0060300
25.0	38.0	25	100	200	0.69	42.0	E+	0060918
32.0	45.0	25	100	250	0.92	40.0	E	0060301
32.0	45.0	25	100	250	0.86	42.0	E+	0060920
38.0	52.0	25	100	320	1.16	40.0	E	0060995
38.0	52.0	25	100	320	1.12	40.0	E+	5606864
50.0	66.0	25	100	400	1.60	40.0	E	0060997
75.0	93.0	25	100	650	2.83	40.0	E	5009894
100.0	120.0	25	100	720	4.37	40.0	E	5513204
150.0	174.0	25	100	1000	7.94	20.0	E	5513205

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