

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

Inner tube	NBR résistant aux GPL, noir, lisse.
Reinforcement	2 nappes tressées textile
Cover	CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse pour les diamètres <25mm, aspect grain toile pour les diamètres ≥25mm.
Temperature range	-30°C => +70°C
Electrical Properties	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / l.g.$ Diamètres ≥25mm: + deux tresses de masse intégrées pour décharger l'électricité statique.

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1762:2018 type D.

EN

PROPANE E

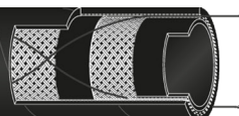


MADE IN FRANCE



TRELLEBORG

BUTANE PROPANE E



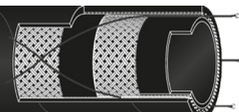
et en relief : TRELLEBORG - BUTANE PROPANE E - EN 1762:2018 - Type D - DN - 25 bar - ? - mois/année - MADE IN FRANCE

Transport de matières dangereuses



TRELLEBORG

BUTANE PROPANE E+



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

**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	5500456
19.0	31.0	25	100	160	0.59	15	5028339
19.0	31.0	25	100	160	0.59	20	0071400
19.0	31.0	25	100	160	0.59	40	0071407
19.0	31.0	25	100	160	0.59	50	5015603
25.0	38.0	25	100	200	0.73	30	5014548
25.0	38.0	25	100	200	0.73	40	5014877
25.0	38.0	25	100	200	0.73	42	0060300
25.0	38.0	25	100	200	0.73	50	5015638
25.0	38.0	25	100	200	0.73	60	0070179
32.0	45.0	25	100	250	0.92	30	5015614
32.0	45.0	25	100	250	0.92	40	0060301
32.0	45.0	25	100	250	0.92	42	0060006
32.0	45.0	25	100	250	0.92	50	5009598
32.0	45.0	25	100	250	0.92	60	5014967
32.0	45.0	25	100	250	0.92	120	5015610
38.0	52.0	25	100	320	1.16	30	0060302
50.0	66.0	25	100	400	1.60	30	0060996
50.0	66.0	25	100	400	1.60	40	0060997
75.0	93.0	25	100	650	2.83	40	5009894
100.0	120.0	25	100	720	4.37	40	5513204
150.0	174.0	25	100	1000	7.94	20	5513205

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

