

PLUTON TWIN OXYGEN LPG



GENERAL INDUSTRY

Soudage



APPLICATIONS

Un tuyau jumelé pour le soudage, spécialement développé pour le transport d'oxygène et de GPL (Butane/Propane).

AVANTAGES

- † Flexible, léger et donc très maniable.
- † Durée de vie importante.
- † Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds).
- † Résiste à la flamme en cas de retour de flamme.
- † Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR-NBR/SBR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, bleu et orange, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO





GENERAL INDUSTRY

PLUTON TWIN OXYGEN LPG



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
6.3	3.5	13.3	20	60	55	0.25	20	5500563	1
6.3	3.5	13.3	20	60	55	0.25	40	5500564	3200
10.0	3.5	17.0	20	60	75	0.45	40	5500567	1

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



TRELLEBORG