

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	SBR-NBR/SBR, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques
Cover	EPDM, bleu et orange, null, lisse.
Temperature range	-30°C => +80°C

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO

GPL/MPS 2.0 MPa (20 BAR) ISO 3821 - Ø mm - year - Made in France

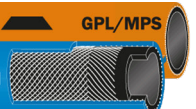
TRELLEBORG

GPL/MPS

2.0 MPa (20 BAR) ISO 3821 - Ø mm - year - Made in France

TRELLEBORG

OXYGEN





GENERAL INDUSTRY

PLUTON TWIN OXYGEN LPG



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
6.3	13.3	20	60	55	0.25	20	5500563
6.3	13.3	20	60	55	0.25	40	5500564
10.0	17.0	20	60	75	0.45	40	5500567

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

