

PLUTON TWIN OXYGEN LPG





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	fils synthétiques
Cover	EPDM, bleu et orange, null, lisse.
Temperature range	-30°C => +80°C

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO

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).

