

PLUTON TWIN



GENERAL INDUSTRY

Soudage



APPLICATIONS

PLUTON JUMELE

Tuyau jumelé pour le soudage et les techniques connexes.

AVANTAGES

Flexible, léger et donc très maniable.

Le tuyau jumelé rend tout système de couplage inutile.

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.

Marquage clair avec symbole du gaz véhiculé et date de fabrication.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs de 80 et 120m disponibles sur demande.

Tuyaux joints par un pontage en caoutchouc extrudé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	SBR/NR, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques
Cover	EPDM, noir, rouge pour l'acétylène, bleu pour l'oxygène, lisse.
Temperature range	-30°C => +80°C

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO

TRELLEBORG PLUTON 20 - ISO3821 - ACETYLENE - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year - Made in France



TRELLEBORG

PLUTON 20 - ISO3821 - OXYGEN - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year - Made in France





GENERAL INDUSTRY

PLUTON TWIN



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
5.0	12.0	20	60	55	0.29	20	0061052
5.0	12.0	20	60	55	0.29	40	0061053
5.0	12.0	20	60	55	0.29	50	0129688
6.3	12.0	20	60	55	0.25	20	0061054
6.3	12.0	20	60	55	0.25	40	0061055
6.3	12.0	20	60	55	0.25	50	5500480
8.0	14.0	20	60	65	0.32	20	0061056
8.0	14.0	20	60	65	0.32	40	0061057
8.0	14.0	20	60	65	0.32	50	5500481
8.0	14.0	20	60	65	0.32	80	0200048
8.0	14.0	20	60	65	0.32	120	0200049
10.0	17.0	20	60	75	0.45	20	0061058
10.0	17.0	20	60	75	0.45	40	0061059
10.0	17.0	20	60	75	0.45	50	0071126

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

