

# 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR/NR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, rouge pour l'acétylène, bleu pour l'oxygène, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO

EN 559.

EN

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs de 80 et 120m disponibles sur demande.  
Tuyaux joints par un pontage en caoutchouc extrudé.





GENERAL INDUSTRY

PLUTON TWIN



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
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	20	0061052	3480
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	40	0061053	∅
5.0 ±0.5	3.5	12.0 ±0.6	20	60	55	0.29	50	0129688	3450
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	20	0061054	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	40	0061055	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.25	50	5500480	6950
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	20	0061056	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	40	0061057	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	50	5500481	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	80	0200048	6560
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.32	120	0200049	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	20	0061058	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	40	0061059	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.45	50	0071126	6900

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

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

19/03/2021