



Applications

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.



Caractéristiques 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.

Marquage: succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre blanche, et entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre blanche:



et

PLUTON EN 559 (SV 2060) - ACETYLENE ou OXYGENE

- 1MPa (10 bar) ou 2MPa (20 bar) - ISO 3821 - EN 559 - Ø - année

Norme / Homologation: EN 559 et ISO 3821.

Informations complémentaires

Longueurs de 80 et 120 m disponibles sur demande.

Tuyaux joints par un pontage en caoutchouc extrudé.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Couleur	Long. m	Code Article	Stock
6,3 + 6,3 ± 0,5	2,85 + 2,85	12,0 + 12,0 ± 0,6	10	30	55	0,25	Rouge + Bleu	20	200053	●
							Rouge + Bleu	40	200054	●
5,0 + 5,0 ± 0,5	3,50 + 3,50	12,0 + 12,0 ± 0,6	20	60	55	0,29	Rouge + Bleu	20	61052	●
							Rouge + Bleu	40	61053	●
6,3 + 6,3 ± 0,5	2,85 + 2,85	12,0 + 12,0 ± 0,6	20	60	55	0,25	Rouge + Bleu	20	61054	●
							Rouge + Bleu	40	61055	●
							Rouge + Bleu	50	5500480	●
8,0 + 8,0 ± 0,5	3,00 + 3,00	14,0 + 14,0 ± 0,6	20	60	65	0,32	Rouge + Bleu	20	61056	●
							Rouge + Bleu	40	61057	●
							Rouge + Bleu	50	5500481	●
10,0 + 10,0 ± 0,5	3,50 + 3,50	17,0 + 17,0 ± 0,6	20	60	75	0,45	Rouge + Bleu	20	61058	●
							Rouge + Bleu	40	61059	●
							Rouge + Bleu	50	71126	●

● = Article en stock.