

Tuyaux pour soudures

PLUTON 2G tuyau de gaz combustible / liquide, 20 bar, ISO 3821

Description + domaines d'utilisation:

Le tuyau pour gaz combustibles et liquides PLUTON 2G de TRELLEBORG est conçu pour le transport de gaz combustibles et liquides et se distingue par son faible poids, ce qui permet de le manipuler facilement. De plus, il est extrêmement flexible. La construction du tuyau avec une couverture en EPDM garantit une longue durée de vie et offre une excellente résistance au vieillissement, à l'ozone et à la chaleur. La résistance au retour de flamme offre une grande sécurité de travail et les doublures en textile indéchirables garantissent un facteur de sécurité élevé. L'excellente qualité de ce tuyau en fait un produit apprécié depuis des décennies dans l'industrie, les entreprises d'installation et de chauffage, les fonderies, les chantiers navals, la construction de ponts, la construction métallique, le bâtiment et le génie civil, ainsi que dans les ateliers de soudage et chez les fabricants d'appareils de soudage.

Ame: SBR/NR, noir, lisse

Inserts: Inserts en textile synthétique

Feuille de couverture: EPDM rouge/orange, lisse

Marquage: Marquage unique avec symbole de gaz et date de fabrication

Résistant: Gaz combustibles ainsi que gaz liquéfiés LPG (bouteilles de gaz, appareils de soudage et conduites LPG) et tuyau autogène pour acétylène

Longueur du rouleau: 40 m, autres longueurs de rouleaux sur demande

Dimensions disponibles: 12.5 mm en stock, autres DN sur demande

Température de fonctionnement: -30°C bis + 80°C

Pression d'éclatement: ca. 3 x de la Pression de service

Article	Ø intérieur	Épaisseur de la paroi	Ø extérieur	Pression de service	Rayon de courbure minimal	Poids	Prix
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1344.13	12.5	3.25	19	20	80	210	21.95

Rabais: 40 m 20 %, 80 m 25 %, 200 m 30 %

