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 couver- EPDM rouge/orange, lisse

ture:

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

40 m, autres longueurs de rouleaux sur demande

rouleau:

Dimensions disponi- 12.5 mm en stock, autres DN sur demande

bles:

Température de -30°C bis + 80°C

fonctionnement:

Pression d'éclate- ca. 3 x de la Pression de service

ment:

Article Ø intérieur Epaisseur de Ø extérieur Pression de Rayon de Poids Prix la paroi service courbure

minimal mm bar mm ø/m

 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 %

