

PLUTON 20 ROUGE

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Soudage

Tuyau caoutchouc pour l'alimentation en acétylène dans les applications de soudage.

Avantages

- | Flexible, léger et donc très maniable.
- | 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.

Caractéristiques techniques

Tube : SBR/NR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

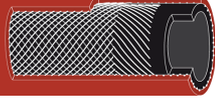
Revêtement : EPDM, rouge, lisse.

Température : -30°C à +80°C.

Normes et homologations :

EN 559, ISO 3821.

PLUTON 20 - ISO3821 - ACETYLENE



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		Notes	
5.0	±0.4	3.0		11.0	±0.5	20		60		50		0.12		40			
6.3	±0.5	2.85		12.0	±0.6	20		60		55		0.13		20 - 40 - 100 - 120			
8.0	±0.5	3.0		14.0	±0.6	20		60		65		0.16		20 - 40 - 100 - 120			
10.0	±0.5	3.5		17.0	±0.6	20		60		75		0.23		20 - 40 - 100 - 120			
20.0	±0.6	3.75		27.5	±0.8	20		60		90		0.38		40			

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

Marquage

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