

PLUTON 20 BLEU

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Soudage

Tuyau caoutchouc pour l'alimentation en oxygène 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.

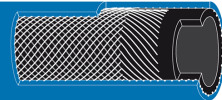
Revêtement : EPDM, bleu, lisse.

Température : -30°C à +80°C.

Normes et homologations :

EN 559, ISO 3821.

PLUTON 20 - ISO3821 - OXYGEN



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	20 - 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

 TRELLEBORG  PLUTON 20 - ISO3821 - OXYGEN - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year - Made in France