

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.

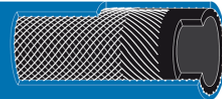
Revêtement : EPDM, bleu, lisse.

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