

PLUTON BLUE



GENERAL INDUSTRY

Soudage



APPLICATIONS

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR/NR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, bleu, lisse.

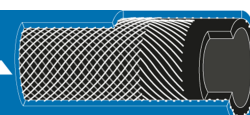
Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.



EN 559.





GENERAL INDUSTRY

PLUTON BLUE



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	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
5.0 ±0.4	3	11.0 ±0.5	20	60	50	0.12	20	0200547	1940
5.0 ±0.4	3	11.0 ±0.5	20	60	50	0.12	40	0200548	1
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	20	0200020	1
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	40	0200019	1
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	100	0200018	3300
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	120	0200017	3240
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	20	0200024	3300
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	40	0200023	1
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	100	0200022	3300
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	120	0200021	3240
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	20	0060183	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	40	0060182	1
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	100	0200026	7000
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	120	0060181	6960
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.38	40	5503046	920

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

25/03/2021