

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.

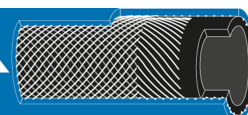
Revêtement : EPDM, bleu, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO





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	1920
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	20	0200020	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	40	0200019	∅
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	∅
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	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	40	0060182	∅
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).

∅ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

25/03/2021