

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	SBR/NR, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques
Cover	EPDM, bleu, lisse.
Temperature range	-30°C => +80°C

NORMES/HOMOLOGATIONS

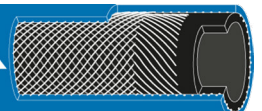
ISO 3821.

ISO



TRELLEBORG

PLUTON 20 - ISO3821 - OXYGEN - Ø - 2.0 MPa (20 bar) - Year





GENERAL INDUSTRY

PLUTON BLUE



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
5.0	11.0	20	60	50	0.12	20	0200547
5.0	11.0	20	60	50	0.12	40	0200548
6.3	12.0	20	60	55	0.13	20	0200020
6.3	12.0	20	60	55	0.13	40	0200019
6.3	12.0	20	60	55	0.13	100	0200018
6.3	12.0	20	60	55	0.13	120	0200017
8.0	14.0	20	60	65	0.16	20	0200024
8.0	14.0	20	60	65	0.16	40	0200023
8.0	14.0	20	60	65	0.16	100	0200022
8.0	14.0	20	60	65	0.16	120	0200021
10.0	17.0	20	60	75	0.23	20	0060183
10.0	17.0	20	60	75	0.23	40	0060182
10.0	17.0	20	60	75	0.23	100	0200026
10.0	17.0	20	60	75	0.23	120	0060181
20.0	27.5	20	60	90	0.38	40	5503046

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

