

PLUTON RED



GENERAL INDUSTRY

Soudage



APPLICATIONS

Tuyau caoutchouc pour l'alimentation en acétylène 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.

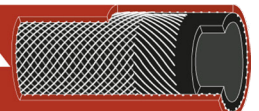
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO





GENERAL INDUSTRY

PLUTON RED



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	0200549
5.0	11.0	20	60	50	0.12	40	0200550
6.3	12.0	20	60	55	0.13	20	0200032
6.3	12.0	20	60	55	0.13	40	0200031
6.3	12.0	20	60	55	0.13	100	0200030
6.3	12.0	20	60	55	0.13	120	0200029
8.0	14.0	20	60	65	0.16	20	0200036
8.0	14.0	20	60	65	0.16	40	0200035
8.0	14.0	20	60	65	0.16	100	0200034
8.0	14.0	20	60	65	0.16	120	0200033
10.0	17.0	20	60	75	0.23	20	0060180
10.0	17.0	20	60	75	0.23	40	0060179
10.0	17.0	20	60	75	0.23	100	0200038
10.0	17.0	20	60	75	0.23	120	0060178
20.0	27.5	20	60	90	0.38	40	5503044

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

