

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR/NR, noir, lisse.

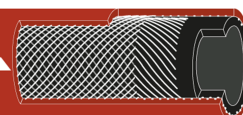
Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, rouge, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.





GENERAL INDUSTRY

PLUTON RED



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	0200549	1940
5.0 ±0.4	3	11.0 ±0.5	20	60	50	0.12	40	0200550	1920
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	20	0200032	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	40	0200031	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	100	0200030	3400
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.13	120	0200029	3480
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	20	0200036	3480
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	40	0200035	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	100	0200034	3400
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.16	120	0200033	3480
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	20	0060180	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	40	0060179	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	100	0200038	6600
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.23	120	0060178	6600
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.38	40	5503044	920

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

∅ Selon disponibilité.

Digital version

