

PLUTON ARGON



GENERAL INDUSTRY

Soudage



APPLICATIONS

Tuyau caoutchouc conçu pour le transport d'argon dans les activités 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 : SBR, noir, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

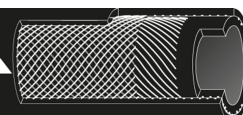
NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DN 6.3mm : livraison standard en longueur de 100m, nous livrons également 20% maxi de fausses longueurs (20 et 40m).





GENERAL INDUSTRY

PLUTON ARGON



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
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.19	40	5600902	1720
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.37	20	5503092	920
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	90	0.37	40	5503078	1160

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



TRELLEBORG