

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

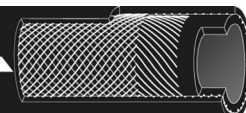
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SBR/NR, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	SBR, noir, lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO





GENERAL INDUSTRY

PLUTON ARGON



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
10.0	17.0	20	60	75	0.19	40.0	5600902
20.0	27.5	20	60	90	0.37	20.0	5503092
20.0	27.5	20	60	90	0.37	40.0	5503078

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

