

# PLUTON 2G



## GENERAL INDUSTRY

Soudage



### APPLICATIONS

Tuyau caoutchouc pour GPL (bombones de gaz, chauffages, soudage et conduites de GPL) et acétylène comme gaz d'alimentation 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.

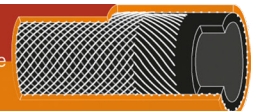
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 3821.

ISO





GENERAL INDUSTRY

PLUTON 2G



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
	27.5	20	60	90		40	5605329
6.3	12.0	20	60	55	0.12	20	5503456
6.3	12.0	20	60	55	0.12	40	5503457
6.3	12.0	20	60	55	0.12	120	5503458
8.0	14.0	20	60	65	0.16	20	5503459
8.0	14.0	20	60	65	0.16	40	5503460
8.0	14.0	20	60	65	0.16	120	5503461
10.0	17.0	20	60	75	0.17	20	5503462
10.0	17.0	20	60	75	0.17	40	5503463
12.5	19.0	20	60	80	0.21	20	5503464
12.5	19.0	20	60	80	0.21	40	5503465

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

