

# VULPANE



## GENERAL INDUSTRY

Soudage



### APPLICATIONS

Tuyau en caoutchouc pour GPL (gaz en bouteilles, systèmes de chauffage, soudage et lignes GPL).

### AVANTAGES

- † Flexible, léger et donc très maniable.
- † Importante durée de vie.
- † Très bonne tenue du revêtement aux agents atmosphériques (ozone et points chauds).
- † Mélanges caoutchouc de qualité supérieure.
- † Armature textile très robuste garantissant une sécurité élevée.
- † Marquage clair avec symbole du gaz véhiculé et date de fabrication.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/SBR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, orange, lisse.

Température : -30 °C à +80 °C.

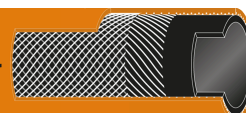
### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 559.

**EN**

ISO 3821.

**ISO**





## GENERAL INDUSTRY

## VULPANE



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
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	20	0200010	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	40	0200009	∅
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	100	5501202	6600
6.3 ±0.4	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	120	0200008	6600
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	20	0200013	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	40	0200012	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	50	5012645	6650
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	60	5012708	6660
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	80	0129712	6640
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	100	5501203	∅
8.0 ±0.5	3	14.0 ±0.7	20	60	65	0.15	120	0200011	6600
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	20	0200551	3300
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	40	0200552	∅
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.7	20	60	70	0.18	120	0200553	3240
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	20	0200016	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	25	5010110	7000
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	40	0200015	∅
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	100	5501204	7000
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.7	20	60	75	0.2	120	0200014	6960
20.0 ±0.6	3.75	27.5 ±0.8	20	60	130	0.37	40	5503077	3480

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

Digital version



TRELLEBORG