

VULPANE

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Soudage

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.

Caractéristiques techniques

Tube : NBR/SBR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, orange, lisse.

Température : -30°C à +80°C.

Normes et homologations :

EN 559, ISO 3821, DG 3910 .



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	Notes
6.3 ±0.5	2.85	12.0 ±0.6	20	60	55	0.12	20 - 40 - 100 - 120	
8.0 ±0.5	3.0	14.0 ±0.6	20	60	65	0.15	20 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120	
9.0 ±0.5	3.0	15.0 ±0.6	20	60	70	0.18	40 - 120	
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	20	60	75	0.2	20 - 25 - 40 - 100 - 120	
19.0 ±0.6	3.75	26.5 ±0.8	20	60	130	0.37	40	

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

Marquage

 TRELLEBORG  VULPANE - ISO 3821 - DG 3910 - GPL/MPS - Ø - 2MPa (20 BAR) [-30 °C] Year - Made in France