

VULPANE EN 559



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.



Caractéristiques techniques

Tube: NBR/SBR, noir, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: EPDM, orange, lisse.

Température: -30 °C à +80 °C.

Marquage: succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre noire, et entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre noire:

NF EN 559 - ISO 3821 - GPL/MPS - Ø - 2MPa (20 bar) - [-30 °C]

CF - Année - Made in France

Norme / Homologation: EN 559 et ISO 3821.

Ø int. mm	±	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	±	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
5,0	± 0,4	3,00	11,0	± 0,5	20	60	50	0,11	20	70483	1
									40	70484	1
6,3	± 0,5	2,85	12,0	± 0,6	20	60	55	0,12	20	200010	•
									40	200009	•
									120	200008	•
8,0	± 0,5	3,00	14,0	± 0,6	20	60	65	0,15	20	200013	•
									40	200012	•
									120	200011	•
9,0	± 0,5	3,00	15,0	± 0,6	20	60	70	0,18	20	200551	•
									40	200552	•
									120	200553	•
10,0	± 0,5	3,50	17,0	± 0,6	20	60	75	0,21	20	200016	•
									40	200015	•
									120	200014	•

• = Article en stock.

1 = Hors stock, mini de commande = 5000 m.

H1 3 32 05 1 /02 02 2001