



Certifié ISO 9001

## Tuyau GPL



**Tube :** NBR

**Armature :** Tresses textiles

**Revêtement :** CR

**Température - Limite d'utilisation :**  
-30°C/+70°C

**Résistivité électrique :**

R ≤ 10<sup>6</sup> pour type Ω

R ≤ 10<sup>2</sup> pour type M

**Norme :** EN 1762 type D

### UTILISATION :

- Tuyau pour chargement et déchargement de gaz pétrole liquéfié GPL.
- Dépotage petit porteur clientèle en GPL.
- Equipement volucompteur pour GPL/C.

### CARACTERISTIQUES :

- Bonne tenue à l'abrasion.
- Revêtement résistant aux projections d'hydrocarbure.
- 2 tresses textiles pour type Ω.
- 2 tresses textiles 2 torons cuivre pour type M.

Ø intérieur	Ø extérieur	P.M.S	P.L.N.E	Rayon de courbure	Poids	Longueur*	Code article	Stock
mm Tolér.	mm Tolér.	bar	bar	mm	kg/m	m		
12,7 ± 0,5	22,7 ± 1,0	45	100	100	0,35	40*	11276 Ω	minimum 1000
19 ± 0,5	31 ± 1,0	45	100	160	0,66	42	11277 Ω	minimum 1000
25 ± 0,5	38 ± 1,0	45	100	200	0,86	42	11196 Ω 11278 M	minimum 1000
32 ± 0,5	45 ± 1,0	45	100	250	1,00	42	11279 M	minimum 1000
38 ± 0,5	52 ± 1,0	45	100	320	1,50	20	11280 M	minimum 240
50 ± 0,6	66 ± 1,2	45	100	400	2,00	20	11281 M	minimum 120

\* ± 1% selon ISO 1307