



P.L.N.E.
60 bar

APPLICATIONS

- Passage de gaz de pétrole liquéfiés (butane, propane...)
- Soudage au gaz

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Mécanique
- Métallurgie
- Bâtiment
- Chantiers navals

GPL ISO 3821 (EN 559)

+70
-30
°C



- 1 Recouvrement en NBR/EPDM souple orange
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur en NBR souple noir

Tuyau en caoutchouc pour alimentation en gaz de pétrole liquéfié.

Conception tri-couches, en NBR et EPDM souples, avec renforcement en fibre textile.

Marquage : NF EN 559 - ISO 3821 - PROPANE - 2 MPa (20 BAR) - Ø int - TRICOFLEX - [année de fabrication]* - made in EU

* L'année de fabrication figurant sur le marquage n'est en aucun cas une année de péremption.

AVANTAGES

Conforme à la norme ISO 3821, ce tuyau est très souple (même à basse température) et présente une excellente tenue à la flexion. Il est également très résistant à l'usure et à tous les types de climats (utilisation possible en extérieur) ce qui favorise sa longévité.

RACCORDS

Raccords usuels pour le soudage, raccords à embout cannelé, à gorge ou à olive avec colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s).

Raccords à coiffe. Sertissage. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Ø int mm	± mm	Ø ext mm	± mm	Ø int mm	g/m	bar	bar	mm	Orange
8	+/- 0,5	15	+/- 0,7	3,5	220	60	20	130	20 m 168426
10	+/- 0,5	17	+/- 0,8	3,5	265	60	20	150	168442