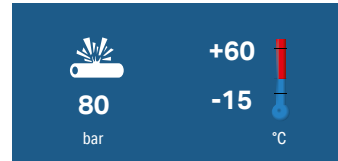




# PROPA-TRESS®



- 1 Revêtement en PVC souple orange
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur en PVC noir spécial gaz

## APPLICATIONS

Soudage et techniques connexes : alimentation en propane des chalumeaux, équipement des appareils de cuisson de plein air, chauffage : alimentation de postes radiants infrarouges pour l'industrie et les bâtiments d'élevage, passage de gaz (air ou gaz industriels).

## MARQUAGE

PROPA-TRESS - 2 MPA (20bar) - Ø int - [année de fabrication]\* - [N° Lot]

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

## Tuyau souple renforcé pour le passage de gaz de pétrole liquéfié.

Conception trois couches, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester.

NE PAS UTILISER EN INTÉRIEUR

## AVANTAGES

Les qualités des PVC qui le constituent assurent au PROPA-TRESS® souplesse, légèreté, excellente tenue au vieillissement et imperméabilité aux GPL. Ce tuyau supporte bien les flexions répétées et l'écrasement.

## RACCORDS

Raccords à embout cannelé ou gorge + colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. 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).

## TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 110 à 113 colonne A pour le recouvrement, colonne B pour la paroi intérieure.

	+/-		+/-						Orange
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	25 m
6,3	+/-0.4	12	+/-0.4	2,85	98	80	20	44	051377
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	124	80	20	56	051388
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3,5	164	80	20	63	051390