

PROPA-TRESS®









Revêtement en PVC souple orange

Renforcement textile

Tube intérieur en PVC noir spécial gaz

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

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

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)

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie, agriculture, matériels grand public de soudage et de camping

Marquage

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

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 102 à 105 colonne A pour le recouvrement, colonne B pour la paroi intérieure.

(3)	1/_		+/-		g/m	bar	O _{bar}		Orange	
	n								25 m	100 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	051467
9	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3.5	164	80	20	63	051390	

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