

# PROPA-TRESS®

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

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



- 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)

### 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]

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

### AVANTAGES

Les qualités des PVC qui le constituent assurent au PROPATRESS® 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 104 à 107 colonne A pour le recouvrement, colonne B pour la paroi intérieure.



| Ø ext<br>mm | +/-<br>mm | Ø int<br>mm | +/-<br>mm | Ø int<br>mm | g/m | 80<br>bar | 20<br>bar | Ø int<br>mm | Orange |        |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----|-----------|-----------|-------------|--------|--------|
|             |           |             |           |             |     |           |           |             | 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 |        |