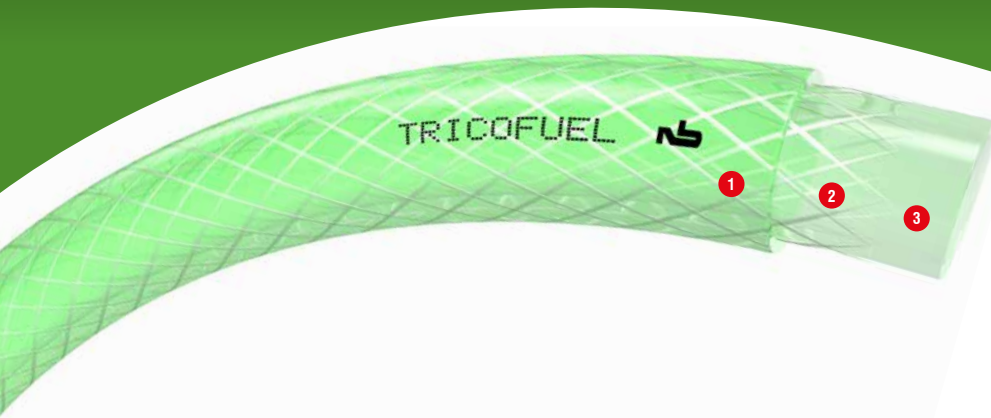


TRICOFUEL®

Classic


40 | 25
bar

+60
-15
°C


- 1 Revêtement extérieur en PVC souple vert translucide spécial hydrocarbures
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur lisse en PVC translucide spécial hydrocarbures

Tuyau transparent pour hydrocarbures.

Conception trois couches, deux couches de PVC translucide avec une armature en fibre polyester haute ténacité.

TOUTES AMENÉES DE FUEL :

Pour pompes, circulateurs, brûleurs, chaufferettes de vignes, pour prévention du gel, postes de chauffage...
Passage de certains produits chimiques : essences, certains acides et certaines bases, huiles, alcools...
(ne convient pas pour les hydrocarbures aromatiques).

SECTEURS D'ACTIVITÉ :

Industrie, agriculture, bâtiment, garages, (VL/PL & véhicules agricoles), etc.

Marquage
TRICOFUEL [N° lot]

AVANTAGES

La composition des mélanges du TRICOFUEL® est spécialement étudiée pour le transfert d'hydrocarbures. Il garde ainsi sa souplesse même après des utilisations intensives.

Il supporte les flexions répétées tout en présentant une excellente tenue au vieillissement. L'aspect translucide, tant au niveau de l'âme qu'au niveau du recouvrement, facilite le contrôle visuel du passage des fluides.

RACCORDS

Raccords Express, raccords rapides à olive ou 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

Le TRICOFUEL® ne convient pas pour les carburants sans plomb. Choisir dans ce cas le TECHNOBEL® PU (ci-contre) ou le TECHNOBEL® (p.46).
Voir tableau pages 102 à 105 colonne B.

| Ø mm | +/- mm | Ø mm | +/- mm | Ø mm | g/m | bar | bar | Ø mm | Vert translucide | |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | 25 m | 50 m |
| 6.3 | +/-0.3 | 11 | +/-0.3 | 2.35 | 81 | 40 | 13 | 44 | 050985 | |
| 8 | +/-0.5 | 14 | +/-0.5 | 3 | 129 | 40 | 13 | 56 | 051162 | 051175 |
| 10 | +/-0.5 | 16 | +/-0.5 | 3 | 152 | 30 | 10 | 70 | 051246 | 051259 |
| 12 | +/-0.6 | 19 | +/-0.6 | 3.5 | 211 | 30 | 10 | 84 | 051204 | 051217 |
| 15 | +/-0.6 | 23 | +/-0.6 | 4 | 297 | 30 | 10 | 105 | 052274 | |
| 20 | +/-0.8 | 28 | +/-0.8 | 4 | 373 | 30 | 10 | 140 | 052680 | 052693 |
| 25 | +/-0.8 | 32.5 | +/-0.8 | 3.75 | 420 | 25 | 8 | 175 | 050843 | 050856 |
| 30 | +/-1.0 | 39 | +/-1.0 | 4.5 | 603 | 25 | 8 | 210 | 052883 | |