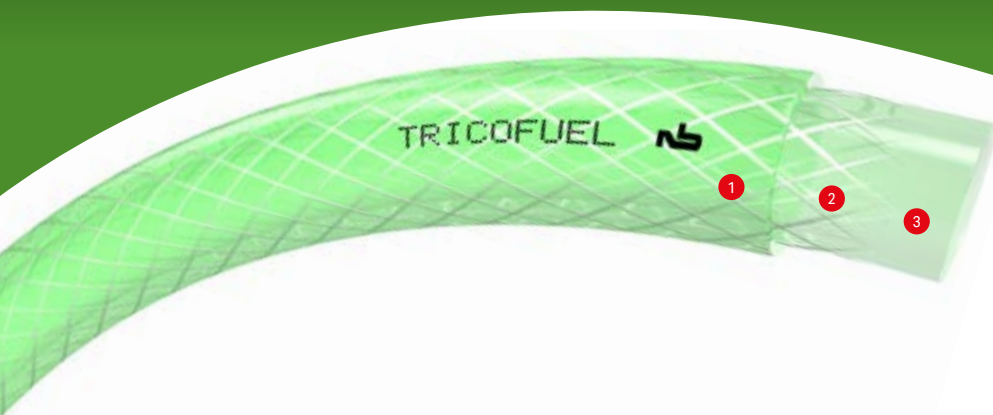


TRICOFUEL®

Classic


- 1 Invelis exterior din PVC suplu, verde translucid special ptr.hidrocarburi
- 2 Ranforsare textila
- 3 Tub interior, lis, din PVC translucid special ptr.hidrocarburi

FURTUN TRANSPARENT PENTRU HIDROCARBURI.

Conceptie trei straturi, doua straturi de PVC translucid intre care este o armatura de fibra poliester.

APLICATII

Tot ceea ce tine de combustibili. Pentru pompe, circuloare, arzatoare, pentru prevenirea inghetului, echipamente de incalzire... Transferul anumitor produse chimice: benzina, anumiți acizi și anumite baze, uleiuri, alcooluri... (cu exceptia hidrocarburilor aromatice).

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria, agricultura, constructii, garaje (VL/PL & vehicule agricole)

MARCAJ

TRICOFUEL  [N° lot]

AVANTAJE

Compozitia materialului acestui furtun este special studiata pentru transferul hidrocarburilor. Astfel isi pastreaza supletea chiar dupa folosiri intensive. Poate suporta flexari repetate prezentand totusi o excelenta tinuta la imbatranire. Aspectul translucid atat la interior cat si la exterior, faciliteaza controlul vizual al transferului de fluide.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Fitingurile cu reductie se pot utiliza daca nu deterioreaza furtunul.

TINUTA CHIMICA

TRICOFUEL® nu se foloseste pentru carburanti fara plumb. Alegeti in acest caz TECHNOBEL® PU sau TECHNOBEL®. Vezi tabelul de la pag. 106 - 109 coloana B.

| mm | +/- mm | mm | +/- mm | mm | g/m | bar | bar | mm | Verde | |
|----|--------|------|--------|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | | | | | | | 25 m | 50 m |
| 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 | |