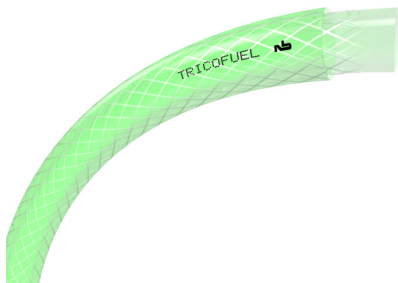


## TRICOFUEL, 8x14mm, 25m

Kategorija: [TRICOFUEL](#)

Šifra: **051162TRIM**



(slika je simbolična)

## Kratek opis

### TRICOFLEX

#### Transparentna cev za ogljikovodike.

Troslojna zasnova z dvema plastema prozornega PVC, med katerima je ojačitev iz poliestrskega vlakna.

#### Uporaba

Vse vrste dovodov goriva:

- Za črpalke, obtočne črpalke, gorilnike, grelnike v vinogradih

Za zaščito pred zmrzaljo, ogrevalno opremo ...

Pretok določenih kemičnih izdelkov: bencini, nekatere kisline in baze, olja, alkoholi ... (ni primerno za aromatske ogljikovodike)

#### Področja dejavnosti

• Avtomobilska industrija, montažni obrati, industrija plastike, živilska industrija, gradbeništvo

• Avtomehanične delavnice (osebna vozila, tovornjaki in kmetijska mehanizacija)

• Lesarstvo itd.

#### Prednosti

Sestava materiala cevi TRICOFUEL® je posebej zasnovana za pretok ogljikovodikov. Cev tako ohranja fleksibilnost tudi po intenzivni uporabi. Odporna je na ponavljajoče se upogibanje ter nudi odlično odpornost proti staranju. Prozorna notranja plast in plašč omogočata enostaven vizualni nadzor pretoka tekočin.

#### Priključki

• Tračne, polžaste, vijačne ali »O«-objemke

• Stisnjeni (swaged) priključki se lahko uporabljajo, če ne poškodujejo cevi.

Transparentna cev za ogljikovodike.

Troslojna zasnova z dvema plastema prozornega PVC, med katerima je ojačitev iz poliestrskega vlakna.

#### Uporaba

Vse vrste dovodov goriva:

- Za črpalke, obtočne črpalke, gorilnike, grelnike v vinogradih

Za zaščito pred zmrzaljo, ogrevalno opremo ...

Pretok določenih kemičnih izdelkov: bencini, nekatere kisline in baze, olja, alkoholi ... (ni primerno za aromatske ogljikovodike)

#### Področja dejavnosti

• Avtomobilska industrija, montažni obrati, industrija plastike, živilska industrija, gradbeništvo

• Avtomehanične delavnice (osebna vozila, tovornjaki in kmetijska mehanizacija)

• Lesarstvo itd.

#### Prednosti

Sestava materiala cevi TRICOFUEL® je posebej zasnovana za pretok ogljikovodikov. Cev tako ohranja fleksibilnost tudi po intenzivni uporabi. Odporna je na ponavljajoče se upogibanje ter nudi odlično odpornost proti staranju. Prozorna notranja plast in plašč omogočata enostaven vizualni nadzor pretoka tekočin.

#### Priključki

• Tračne, polžaste, vijačne ali »O«-objemke

• Stisnjeni (swaged) priključki se lahko uporabljajo, če ne poškodujejo cevi.

## Tehnične Specifikacije

Barva	transparentno zelena
Debelina stene [mm]	3
Delovni tlak [bar]	13
Dolžina koluta [m]	25
Upogibni radij [mm]	56
Teža izdelka [g/m]	129
Notranji premer cevi [mm]	8
Zunanji premer cevi [mm]	14
Porušni tlak [bar]	40