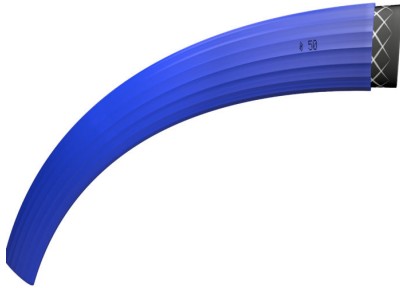


Datum: 14.05.2026

**Davčna št.:** SI 56119488  
**Telefon:** 01 500 14 42  
**E-mail:** [info@podjetje-trg.si](mailto:info@podjetje-trg.si)  
**WWW:** [www.karcher-trg.si](http://www.karcher-trg.si)



(slika je simbolična)

## **TRICOFLAT, ø90mm, 25m**

Kategorija: [TRICOFLAT](#)  
Šifra: **140212TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### Ravne cevi

**3-slojna zasnova** iz PVC z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken.

#### Uporaba

Dobava vode in namakanje

#### Panoge

Kmetijstvo

Gradbeništvo in ceste

Industrija

#### Prednosti

Ojačitev iz poliestrskih vlaken daje Tricoflat® (modra) in Super Tricoflat® (rdeča) odlično odpornost na pritisk, natezanje in trganje. Te robustne cevi so tudi zelo odporne na UV-žarke, obrabo in stiskanje.

Notranji in zunanji sloj sta iz PVC, katerega fleksibilnost omogoča lažje rokovanje in uporabo. Ravna shranjevanje zmanjšuje nered. Po uporabi je čiščenje enostavno, sušenje ni potrebno. Popolnoma gladka notranja površina zmanjšuje izgube pri pretoku.

Svetle barve omogočajo enostavno prepoznavanje.

#### Priključki

Cam, pol-simetrični ali Storz priključki

Trakasti sponki. Da se med namestitvijo sponk ne poškoduje cev, se priporoča, da se pred zategovanjem vsak konec zaščiti z ovojno tulec, ki je lahko preprosto 10 cm dolga dolžina cevi same.

### Ravne cevi

**3-slojna zasnova** iz PVC z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken.

#### Uporaba

Dobava vode in namakanje

#### Panoge

Kmetijstvo

Gradbeništvo in ceste

Industrija

#### Prednosti

Ojačitev iz poliestrskih vlaken daje Tricoflat® (modra) in Super Tricoflat® (rdeča) odlično odpornost na pritisk, natezanje in trganje. Te robustne cevi so tudi zelo odporne na UV-žarke, obrabo in stiskanje.

Notranji in zunanji sloj sta iz PVC, katerega fleksibilnost omogoča lažje rokovanje in uporabo. Ravna shranjevanje zmanjšuje nered. Po uporabi je čiščenje enostavno, sušenje ni potrebno. Popolnoma gladka notranja površina zmanjšuje izgube pri pretoku.

Svetle barve omogočajo enostavno prepoznavanje.

#### Priključki

Cam, pol-simetrični ali Storz priključki

Trakasti sponki. Da se med namestitvijo sponk ne poškoduje cev, se priporoča, da se pred zategovanjem vsak konec zaščiti z ovojno tulec, ki je lahko preprosto 10 cm dolga dolžina cevi same.

## Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	2,4
Delovni tlak [bar]	7
Dolžina koluta [m]	25
Odpornost proti vleki [daN]	900
Teža [mm]	900
Porušni tlak [bar]	21
Notranji premer cevi [mm]	90