

Datum: 02.04.2026



(slika je simbolična)

## TCF, 19x26mm, 25m

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)Šifra: **149712TRIM**

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

Trislojna konstrukcija iz fleksibilnega, prozornega PVC-ja z ojačitvijo iz visoko odpornih poliestrskih vlaken.

##### Uporaba

Večnamenska cev, primerna za številne aplikacije:

- cev za stisnjen zrak za napajanje pnevmatskega orodja
- za opremljanje montažnih delovnih mest, stenskih ali mobilnih razdelilnikov ter kompresorjev

##### Področja uporabe

- avtomobilska industrija
- montažni obrati
- industrija plastike
- gradbeništvo
- garaže (osebna, tovorna in kmetijska vozila)
- lesna industrija itd.

##### Prednosti

Materiali, uporabljeni pri TCF, zagotavljajo fleksibilnost, visoko prosojnost in UV zaščito.

Cev je primerna za stik z živili, omogoča pa tudi transport alkohola do 50 % vol.

Poleg tega uravnotežena ojačitev zagotavlja dobro odpornost na tlak in deformacije pri nizkih tlakih.

##### Priključki

Hitri priključki, stiskani priključki, rebrasti ali nazobčani priključki; objemke: trakaste, polžaste, vijakne ali metalne.

##### Kemična odpornost

TCF je primerna za različne kisline in baze.

Trislojna konstrukcija iz fleksibilnega, prozornega PVC-ja z ojačitvijo iz visoko odpornih poliestrskih vlaken.

##### Uporaba

Večnamenska cev, primerna za številne aplikacije:

- cev za stisnjen zrak za napajanje pnevmatskega orodja
- za opremljanje montažnih delovnih mest, stenskih ali mobilnih razdelilnikov ter kompresorjev

##### Področja uporabe

- avtomobilska industrija
- montažni obrati
- industrija plastike
- gradbeništvo
- garaže (osebna, tovorna in kmetijska vozila)
- lesna industrija itd.

##### Prednosti

Materiali, uporabljeni pri TCF, zagotavljajo fleksibilnost, visoko prosojnost in UV zaščito.

Cev je primerna za stik z živili, omogoča pa tudi transport alkohola do 50 % vol.

Poleg tega uravnotežena ojačitev zagotavlja dobro odpornost na tlak in deformacije pri nizkih tlakih.

##### Priključki

Hitri priključki, stiskani priključki, rebrasti ali nazobčani priključki; objemke: trakaste, polžaste, vijakne ali metalne.

##### Kemična odpornost

TCF je primerna za različne kisline in baze.

### Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	3,5
Delovni tlak [bar]	13
Dožina koluta [m]	25
Upogibni radij [mm]	174
Teža izdelka [g/m]	300
Notranji premer cevi [mm]	19
Zunanji premer cevi [mm]	26
Porušni tlak [bar]	40