

Datum: 04.06.2026



(slika je simbolična)

TCF, 10x15mm, 50m

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)Šifra: **149664TRIM**

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, tovarna 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, tovarna 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 / Rdeča |
| Debelina stene [mm] | 2,5 |
| Delovni tlak [bar] | 13 |
| Dožina koluta [m] | 50 |
| Upogibni radij [mm] | 80 |
| Teža izdelka [g/m] | 120 |
| Notranji premer cevi [mm] | 10 |
| Zunanji premer cevi [mm] | 15 |
| Porušni tlak [bar] | 40 |