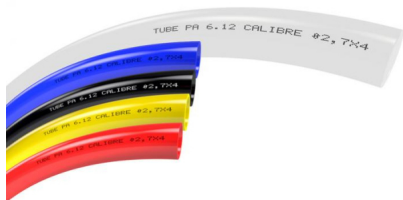


Datum: 03.07.2026

**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)

## Cev iz poliamida 13x16mm, 25m

Kategorija: [Cevi iz poliamida](#)  
Šifra: **072595TRIM**



(slika je simbolična)

## Kratek opis



### Visokoprecizna kalibrirana cev iz poliamida

Enoslojna zasnova iz fleksibilnega poliamida, prosojna ali barvana. Gladke notranje in zunanje površine.

#### Uporaba

- Pnevmatni nadzor

- Prenos tekočin pod tlakom: kemični proizvodi, goriva in maziva, laki in topila (za natančne informacije nas prosimo kontaktirajte)

#### Dejavnosti

- Uporablja se za avtomatske funkcije na vseh vrstah strojev; zlasti v industrijah, ki uporabljajo montažne stroje, pakirne linije itd.

- Laboratoriji

#### Prednosti

Poleg tega, da je zelo lahka, cev PA nudi odlično mehansko odpornost proti udarcem, utrujenosti, pulziranju, upogibanju, obrabi in rezanju. Njena robustnost omogoča odlično delovanje tudi pod vakuumom.

Aktivni proces kalibracije zagotavlja odlično dimenzijsko natančnost.

Cev PA je izdelana iz poliamida. Lastnosti tega materiala zagotavljajo dobro splošno kemijsko odpornost in odlično nepredušnost za pline. Nizek faktor trenja je dosežen z zelo gladko teksturo notranjih in zunanjih površin.

Različne barve omogočajo enostavno identifikacijo posameznih vodov. Pakiranje v kartonski kaseti olajša skladiščenje.

#### Priključki

Zapiralni priključki. P.C.L. tip priključkov.

### Visokoprecizna kalibrirana cev iz poliamida

Enoslojna zasnova iz fleksibilnega poliamida, prosojna ali barvana. Gladke notranje in zunanje površine.

#### Uporaba

- Pnevmatni nadzor

- Prenos tekočin pod tlakom: kemični proizvodi, goriva in maziva, laki in topila (za natančne informacije nas prosimo kontaktirajte)

#### Dejavnosti

- Uporablja se za avtomatske funkcije na vseh vrstah strojev; zlasti v industrijah, ki uporabljajo montažne stroje, pakirne linije itd.

- Laboratoriji

#### Prednosti

Poleg tega, da je zelo lahka, cev PA nudi odlično mehansko odpornost proti udarcem, utrujenosti, pulziranju, upogibanju, obrabi in rezanju. Njena robustnost omogoča odlično delovanje tudi pod vakuumom.

Aktivni proces kalibracije zagotavlja odlično dimenzijsko natančnost.

Cev PA je izdelana iz poliamida. Lastnosti tega materiala zagotavljajo dobro splošno kemijsko odpornost in odlično nepredušnost za pline. Nizek faktor trenja je dosežen z zelo gladko teksturo notranjih in zunanjih površin.

Različne barve omogočajo enostavno identifikacijo posameznih vodov. Pakiranje v kartonski kaseti olajša skladiščenje.

#### Priključki

Zapiralni priključki. P.C.L. tip priključkov.

## Tehnične Specifikacije

Barva	bela
Debelina stene [mm]	1,5
Delovni tlak [bar]	10
Dolžina koluta [m]	25
Teža izdelka [g/m]	70,4
Upogibni radij [mm]	96
Notranji premer cevi [mm]	13
Zunanji premer cevi [mm]	16
Porušni tlak [bar]	41