

Poliuretanska cev 7,5x10mm, 100m

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)
Šifra: **072354TRIM**

(slika je simbolična)

Kratek opis

TRICOFLEX

Visoko natančno kalibrirana poliuretanska cev (trdota 98 ShA).

Enoslojna izvedba iz prožnega, prosojnega ali barvnega poliuretana. Gladke notranje in zunanje površine.

Uporaba

- Pnevmatško krmiljenje

- Prenos tekočin in fluidov pod tlakom: goriva in maziva, laki ter nekatera topila (prosimo, posvetujte se z nami)

Področja uporabe

Uporablja se za avtomatske funkcije na vseh vrstah strojev: v številnih panogah, kjer se uporabljajo montažni stroji, pakirne linije ipd.

Laboratoriji

Prednosti

Kalibrirana PU cev se odlikuje po veliki fleksibilnosti in majhni teži. Aktiven kalibracijski postopek zagotavlja odlično dimenzijsko natančnost. Ima dobro splošno kemijsko odpornost, zlasti proti oljem, ogljikovodikom in nekaterim topilom. Nizek koeficient trenja je posledica zelo gladke teksture zunanje in notranje površine.

Visoko natančno kalibrirana poliuretanska cev (trdota 98 ShA).

Enoslojna izvedba iz prožnega, prosojnega ali barvnega poliuretana. Gladke notranje in zunanje površine.

Uporaba

- Pnevmatško krmiljenje

- Prenos tekočin in fluidov pod tlakom: goriva in maziva, laki ter nekatera topila (prosimo, posvetujte se z nami)

Področja uporabe

Uporablja se za avtomatske funkcije na vseh vrstah strojev: v številnih panogah, kjer se uporabljajo montažni stroji, pakirne linije ipd.

Laboratoriji

Prednosti

Kalibrirana PU cev se odlikuje po veliki fleksibilnosti in majhni teži. Aktiven kalibracijski postopek zagotavlja odlično dimenzijsko natančnost. Ima dobro splošno kemijsko odpornost, zlasti proti oljem, ogljikovodikom in nekaterim topilom. Nizek koeficient trenja je posledica zelo gladke teksture zunanje in notranje površine.

Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	1,25
Delovni tlak [bar]	8
Upogibni radij [mm]	30
Teža izdelka [g/m]	41,3
Dolžina koluta [m]	100
Notranji premer cevi [mm]	7,5
Zunanji premer cevi [mm]	10
Porušni tlak [bar]	24