

Datum: 04.04.2026

## VITRYL, 10x14mm, 25m

Kategorija: [VITRYL](#)  
Šifra: **189843TRIM**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

**Enoslojna cev iz prozornega silikona (60 ShA), kakovosti za stik z žvili.****Uporaba**

Prenos živilskih tekočin in vodnih raztopin, vključno s kislinami in bazami (prosimo, posvetujte se z nami).

**Področja uporabe**

- Živilsko-predelovalna industrija
- Medicina (neinvazivna oprema)
- Laboratoriji
- Peristaltične črpalke

**Prednosti**

Silikon je prožen material, odporen na visoke temperature. Vitryl se lahko uporablja do 200 °C (do 240 °C kratkotrajno) in prenese ponavljajoče se cikle sterilizacije.

Vitryl se lahko uporablja tudi pri nizkih temperaturah, pri čemer ohranja svojo prožnost.

Primeren je za stik z žvili. Skozi cev se lahko prenašajo tudi alkoholi do 50 % vol.

**Priključki**

Rebrasti priključki z objemkami (trakaste, polžne, vijačne ali tipa »O«). Stiskanje (krimpanje) ni primerno. Cev se lahko namesti tudi na gladke cevi z uporabo objemk.

**Enoslojna cev iz prozornega silikona (60 ShA), kakovosti za stik z žvili.****Uporaba**

Prenos živilskih tekočin in vodnih raztopin, vključno s kislinami in bazami (prosimo, posvetujte se z nami).

**Področja uporabe**

- Živilsko-predelovalna industrija
- Medicina (neinvazivna oprema)
- Laboratoriji
- Peristaltične črpalke

**Prednosti**

Silikon je prožen material, odporen na visoke temperature. Vitryl se lahko uporablja do 200 °C (do 240 °C kratkotrajno) in prenese ponavljajoče se cikle sterilizacije.

Vitryl se lahko uporablja tudi pri nizkih temperaturah, pri čemer ohranja svojo prožnost.

Primeren je za stik z žvili. Skozi cev se lahko prenašajo tudi alkoholi do 50 % vol.

**Priključki**

Rebrasti priključki z objemkami (trakaste, polžne, vijačne ali tipa »O«). Stiskanje (krimpanje) ni primerno. Cev se lahko namesti tudi na gladke cevi z uporabo objemk.

### Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	2
Dolžina koluta [m]	25
Teža izdelka [g/m]	87
Notranji premer cevi [mm]	10
Zunanji premer cevi [mm]	14