

Datum: 04.06.2026

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)

(slika je simbolična)

## VITRYL, 15x21mm, 25m

Kategorija: [VITRYL](#)  
Šifra: **189869TRIM**

### Kratek opis

#### **TRICOFLEX**

**Enoslojna cev iz prozornega silikona (60 ShA), kakovosti za stik z živili.****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 živili. 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 živili.****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 živili. 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]       | 3             |
| Dolžina koluta [m]        | 25            |
| Teža izdelka [g/m]        | 197           |
| Notranji premer cevi [mm] | 15            |
| Zunanji premer cevi [mm]  | 21            |