

Datum: 05.06.2026



(slika je simbolična)

VITRYL, 3x6mm, 25m

Kategorija: [VITRYL](#)
Šifra: **189782TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

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

Prenos živalskih 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 živali. 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 živali.**Uporaba**

Prenos živalskih 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 živali. 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] | 1,5 |
| Teža izdelka [g/m] | 24 |
| Dolžina koluta [m] | 25 |
| Notranji premer cevi [mm] | 3 |
| Zunanji premer cevi [mm] | 6 |