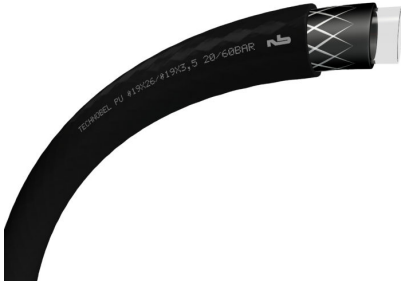


---

## TECHNOBEL , 16x23,5mm, 50m

Kategorija: [TECHNOBEL](#)

Šifra: **135855TRIM**



(slika je simbolična)

---

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### Fleksibilna, odporna, večnamenska cev za nizke tlake.

Štirislojna termoplastična konstrukcija s poliestrsko tekstilno vlakneno ojačitvijo. Pletena ojačitev in termopolimerna notranja obloga.

#### Uporaba

- Stisnjen zrak za zahtevne industrijske aplikacije
- Prenos določenih kemičnih izdelkov (za podrobnosti se posvetujte z nami)

Agrokemična industrija

#### Področja dejavnosti

Industrija na splošno

#### Prednosti

TECHNOBEL® je zelo odporna fleksibilna cev s poliestrsko notranjo steno. Ta notranja stena zagotavlja cevi TECHNOBEL® odpornost na različne kemikalije kot dopolnitev cevi TRICOCLAIR®.

Zaradi uporabljenih materialov in kakovostne ojačitve cev TECHNOBEL® zagotavlja minimalno deformacijo pod tlakom, zelo dobro odpornost proti staranju ter dobro odpornost na mehanske obremenitve (udarci, sploščitev, tlačni cikli).

#### Priključki

Hitre spojke, nastavki z rebri ali nazobčani nastavki. Objemke s trakom, polžaste objemke, vijake objemke ali objemke tipa »O«. Pokrivalni nastavki. Uporabijo se lahko tudi stiskani (swaged) priključki, če ne poškodujejo cevi (posebna previdnost je potrebna, da se ne poškoduje termoplastična notranja obloga).

### Fleksibilna, odporna, večnamenska cev za nizke tlake.

Štirislojna termoplastična konstrukcija s poliestrsko tekstilno vlakneno ojačitvijo. Pletena ojačitev in termopolimerna notranja obloga.

#### Uporaba

- Stisnjen zrak za zahtevne industrijske aplikacije
- Prenos določenih kemičnih izdelkov (za podrobnosti se posvetujte z nami)

Agrokemična industrija

#### Področja dejavnosti

Industrija na splošno

#### Prednosti

TECHNOBEL® je zelo odporna fleksibilna cev s poliestrsko notranjo steno. Ta notranja stena zagotavlja cevi TECHNOBEL® odpornost na različne kemikalije kot dopolnitev cevi TRICOCLAIR®.

Zaradi uporabljenih materialov in kakovostne ojačitve cev TECHNOBEL® zagotavlja minimalno deformacijo pod tlakom, zelo dobro odpornost proti staranju ter dobro odpornost na mehanske obremenitve (udarci, sploščitev, tlačni cikli).

#### Priključki

Hitre spojke, nastavki z rebri ali nazobčani nastavki. Objemke s trakom, polžaste objemke, vijake objemke ali objemke tipa »O«. Pokrivalni nastavki. Uporabijo se lahko tudi stiskani (swaged) priključki, če ne poškodujejo cevi (posebna previdnost je potrebna, da se ne poškoduje termoplastična notranja obloga).

## Tehnične Specifikacije

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Barva                     | črna |
| Debelina stene [mm]       | 3,75 |
| Delovni tlak [bar]        | 20   |
| Dolžina koluta [m]        | 50   |
| Upogibni radij [mm]       | 160  |
| Teža izdelka [g/m]        | 307  |
| Notranji premer cevi [mm] | 16   |
| Zunanji premer cevi [mm]  | 23,5 |
| Porušni tlak [bar]        | 60   |