

## [TECHNOBEL PU, 6x11mm, 50m](#)

Kategorija: [Technobel PU](#)

Šifra: **153154TRIM**



(slika je simbolična)

## Kratek opis



### Izjemno fleksibilna cev za pretok ogljikovodikov

Štrisoljna termoplastična zasnova z notranjo steno iz poliuretana. Ojačitev je izdelana iz visoko odporne tekstilne pletenice iz poliestrskih vlaken.

#### Uporaba

- Pretok bencinov, olj, goriv in določenih topil
- Pretok zmerno abrazivnih materialov, praškov in granulata
- Kmetijsko škropljenje (insekticidi, pesticidi, herbicidi ipd.)

Agrokemična industrija

#### Področja dejavnosti

- Industrija na splošno

Kmetijstvo

#### Prednosti

Notranja plast iz poliuretana v kombinaciji s posebej formuliranimi PVC-zmesmi zagotavlja odlično odpornost proti oljem, ogljikovodikom in številnim organskim topilom.

Zunanja (črna) plast nudi dobro kemično odpornost proti ogljikovodikom ter meglici, nasičeni s topili, ki nastaja pri škropljenju.

Ker je poliuretan zelo odporen proti obrabi in praskam (približno 5-krat bolj odporen kot PVC), je cev TECHNOBEL® PU primerna tudi za transport mehansko agresivnih medijev (praški, granulati, tekoče mešanice ipd.).

#### Priključki

- Hitri priključki
- Nastavki z nazobčanim ali rebrastim trnom
- Objemke: tračne, polžaste, vijake ali krilne
- Pokrovni (kapni) priključki
- Togi plastični nastavki z zaskočno objemko

Stisnjeni (swaged) priključki se lahko uporabljajo, če ne poškodujejo cevi.

### Izjemno fleksibilna cev za pretok ogljikovodikov

Štrisoljna termoplastična zasnova z notranjo steno iz poliuretana. Ojačitev je izdelana iz visoko odporne tekstilne pletenice iz poliestrskih vlaken.

#### Uporaba

- Pretok bencinov, olj, goriv in določenih topil
- Pretok zmerno abrazivnih materialov, praškov in granulata
- Kmetijsko škropljenje (insekticidi, pesticidi, herbicidi ipd.)

Agrokemična industrija

#### Področja dejavnosti

- Industrija na splošno

Kmetijstvo

#### Prednosti

Notranja plast iz poliuretana v kombinaciji s posebej formuliranimi PVC-zmesmi zagotavlja odlično odpornost proti oljem, ogljikovodikom in številnim organskim topilom.

Zunanja (črna) plast nudi dobro kemično odpornost proti ogljikovodikom ter meglici, nasičeni s topili, ki nastaja pri škropljenju.

Ker je poliuretan zelo odporen proti obrabi in praskam (približno 5-krat bolj odporen kot PVC), je cev TECHNOBEL® PU primerna tudi za transport mehansko agresivnih medijev (praški, granulati, tekoče mešanice ipd.).

#### Priključki

- Hitri priključki
- Nastavki z nazobčanim ali rebrastim trnom
- Objemke: tračne, polžaste, vijake ali krilne
- Pokrovni (kapni) priključki
- Togi plastični nastavki z zaskočno objemko

Stisnjeni (swaged) priključki se lahko uporabljajo, če ne poškodujejo cevi.

## Tehnične Specifikacije

Barva	črna
Debelina stene [mm]	2,5
Delovni tlak [bar]	20
Upogibni radij [mm]	40
Dolžina koluta [m]	50
Teža izdelka [g/m]	87
Notranji premer cevi [mm]	6
Zunanji premer cevi [mm]	11
Porušni tlak [bar]	60