

Datum: 05.06.2026

## Soudage ISO 3821 (EN 559) , 10x17mm, 20m



(slika je simbolična)

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)  
Šifra: **167923TRIM**

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

##### Gumijasta cev za varjenje

Troslojne cevi, izdelane iz SBR, z ojačitvijo iz tekstilnih vlaken.

##### Uporaba

- Plinsko varjenje (kisik-acetilen)

##### Panoge

- Industrija
- Gradbeništvo
- Ladjedelnice

##### Prednosti

Te cevi ustrezajo standardu ISO 3821. So zelo fleksibilne (tudi pri nizkih temperaturah) in imajo odlično odpornost proti obrabi, kar podaljšuje življenjsko dobo cevi. Lahko se uporabljajo v vseh klimatskih pogojih. Na voljo so kot enostavna cev: modra za kisik, rdeča za acetilen, ali v močni dvoplastni izvedbi.

##### Priključki

Standardni priključki za varilne cevi z vrtečim se objemkom (Worm drive) ali z obročastim objemkom tipa 'O'.

##### Gumijasta cev za varjenje

Troslojne cevi, izdelane iz SBR, z ojačitvijo iz tekstilnih vlaken.

##### Uporaba

- Plinsko varjenje (kisik-acetilen)

##### Panoge

- Industrija
- Gradbeništvo
- Ladjedelnice

##### Prednosti

Te cevi ustrezajo standardu ISO 3821. So zelo fleksibilne (tudi pri nizkih temperaturah) in imajo odlično odpornost proti obrabi, kar podaljšuje življenjsko dobo cevi. Lahko se uporabljajo v vseh klimatskih pogojih. Na voljo so kot enostavna cev: modra za kisik, rdeča za acetilen, ali v močni dvoplastni izvedbi.

##### Priključki

Standardni priključki za varilne cevi z vrtečim se objemkom (Worm drive) ali z obročastim objemkom tipa 'O'.

### Tehnične Specifikacije

Barva	rdeča ali modra
Debelina stene [mm]	3,5
Dolžina koluta [m]	20
Delovni tlak [bar]	20
Upogibni radij [mm]	130
Teža izdelka [g/m]	230
Notranji premer cevi [mm]	10
Zunanji premer cevi [mm]	17
Porušni tlak [bar]	60