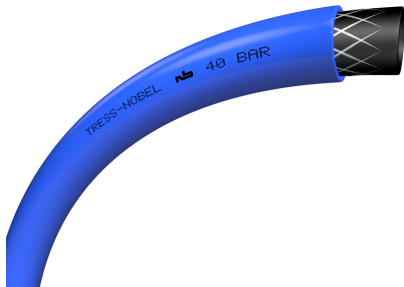


Datum: 02.07.2026



(slika je simbolična)

## **SESALNA CEV FI 28X19 - TRESS-NOBEL TRICOFLEX**

Kategorija: [CEVI](#)  
Šifra: **198644TRIM**

### Kratek opis

#### **TRICOFLEX**

Uravnotežena ojačitev TRESS-NOBEL® omogoča, da prenese visok pritisk z minimalno deformacijo. Tako lahko prenese daljše in pogoste cikle tlačnih impulzov. Poleg tega sestava PVC-ja odpravlja morebitna tveganja za nastanek razpok (predvsem defekt gum), s čimer se izboljša varnost in dolga življenjska doba. Cev TRESS-NOBEL® 20 in 40 barov vzdrži dolgotrajno izpostavljenost vsem podnebnim razmeram.

Cena na meter.

#### **CEV ZA ŠKROPILNO POLJE (20 IN 40 BAR).**

Trislojna zasnova iz fleksibilnega PVC-ja z ojačitvijo iz visoko odpornih poliestrskih vlaken.

#### **APLIKACIJE**

Škropljenje s herbicidi njiv, poti, obcestnih robov, javnih parkov ... Zdravljenje z insekticidi Prenos in raztros tekočih gnojil Lahko se uporablja tudi za dovod stisnjene zra

#### **PODROČJA DEJAVNOSTI**

Kmetijstvo (motorna in vlečena škropilna oprema)  
Agrokemična industrija Javni organi Oddelki za javna dela

#### **PREDNOSTI**

Uravnotežena ojačitev TRESS-NOBEL® omogoča, da prenese visok pritisk z minimalno deformacijo. Tako lahko prenese daljše in pogoste cikle tlačnih impulzov. Poleg tega sestava PVC-ja odpravlja morebitna tveganja za nastanek razpok (predvsem defekt gum), s čimer se izboljša varnost in dolga življenjska doba. Cev TRESS-NOBEL® 20 in 40 barov vzdrži dolgotrajno izpostavljenost vsem podnebnim razmeram.

#### **PRIKLJUČKI**

Hitri spoji, valovni spoji, bodičasti ali nazobčani spoji. Tračne, polžaste, vijačne ali obročaste objemke tipa O. Trdi plastični konektorji z bodicami s sponkami. Če ne poškodujete cevi, lahko uporabite zatiskane priključke.

### Tehnične Specifikacije

Notranji premer cevi [mm] 19  
Zunanji premer cevi [mm] 28