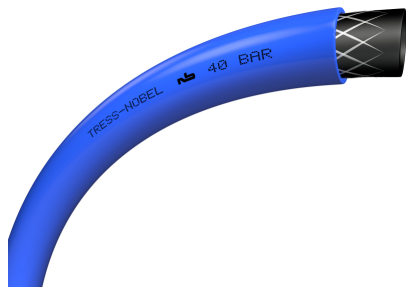


Datum: 01.07.2026



(slika je simbolična)

SESALNA CEV FI 17X10 - TRESS-NOBEL TRICOFLEX

Kategorija: [CEVI](#)
Šifra: **198509TRIM**

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 zraka

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] 10
Zunanji premer cevi [mm] 17