



(slika je simbolična)

## [TRESS-NOBEL 40BAR, 8x14,5mm, 50m](#)

Kategorija: [TRESS-NOBEL](#)

Šifra: **198660TRIM**

## Kratek opis

### TRICOFLEX

#### Cev za kmetijsko škropljenje (20 in 40 bar).

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

##### Uporaba

- Škropljenje polj, poti, obcestnih pasov, javnih parkov s herbicidi

- Tretiranje z insekticidi

- Pretok in razprševanje tekočih gnojil

- Možna tudi uporaba za dovod stisnjenega zraka

##### Področja dejavnosti

- Kmetijstvo (motorne in vlečne škroplilne naprave)

- Agrokemična industrija

- Javne ustanove

- Službe za javna dela

##### Prednosti

Uravnovežena ojačitev TRESS-NOBEL® omogoča odpornost na visok tlak z minimalno deformacijo. Cev tako prenese dolgotrajne in pogoste cikle tlačnih impulzov.

Sestava PVC-ja preprečuje nastanek razpok (pogosta pomanjkljivost gumijastih cevi), kar povečuje varnost in zagotavlja dolgo življenjsko dobo. Cev TRESS-NOBEL® 20 in 40 bar je odporna na dolgotrajno izpostavljenost vsem vremenskim razmeram.

##### Priključki

- Hitre spojke

- Stiskane (krimpane) spojke

- Nastavki z bodicami ali nazobčani nastavki

- Objemke: tračne, polžaste (z vijakom), vijačne ali tipa »O«

- Togi plastični nastavki z bodicami s sponkami

- Uporabiti je mogoče tudi stiskane spojke, če ne poškodujejo cevi.

#### Cev za kmetijsko škropljenje (20 in 40 bar).

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

##### Uporaba

- Škropljenje polj, poti, obcestnih pasov, javnih parkov s herbicidi

- Tretiranje z insekticidi

- Pretok in razprševanje tekočih gnojil

- Možna tudi uporaba za dovod stisnjenega zraka

##### Področja dejavnosti

- Kmetijstvo (motorne in vlečne škroplilne naprave)

- Agrokemična industrija

- Javne ustanove

- Službe za javna dela

##### Prednosti

Uravnovežena ojačitev TRESS-NOBEL® omogoča odpornost na visok tlak z minimalno deformacijo. Cev tako prenese dolgotrajne in pogoste cikle tlačnih impulzov.

Sestava PVC-ja preprečuje nastanek razpok (pogosta pomanjkljivost gumijastih cevi), kar povečuje varnost in zagotavlja dolgo življenjsko dobo. Cev TRESS-NOBEL® 20 in 40 bar je odporna na dolgotrajno izpostavljenost vsem vremenskim razmeram.

##### Priključki

- Hitre spojke

- Stiskane (krimpane) spojke

- Nastavki z bodicami ali nazobčani nastavki

- Objemke: tračne, polžaste (z vijakom), vijačne ali tipa »O«

- Togi plastični nastavki z bodicami s sponkami

- Uporabiti je mogoče tudi stiskane spojke, če ne poškodujejo cevi.

## Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	3,25
Delovni tlak [bar]	40
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni radij [mm]	56
Teža izdelka [g/m]	151
Notranji premer cevi [mm]	8
Zunanji premer cevi [mm]	14,5
Porušni tlak [bar]	120