



(slika je simbolična)

[TRESS-NOBEL 20BAR, 10x15,5mm, 50m](#)

Kategorija: [TRESS-NOBEL](#)

Šifra: **158123TRIM**

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 stisnjene 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 stisnjene 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	Črna
Debelina stene [mm]	2,75
Delovni tlak [bar]	20
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni radij [mm]	70
Teža izdelka [g/m]	133
Notranji premer cevi [mm]	10
Zunanji premer cevi [mm]	15,5
Porušni tlak [bar]	60