

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI 56119488
Telefon: 01 500 14 42
E-mail: info@podjetje-trg.si
WWW: www.karcher-trg.si



TRESS-NOBEL 40BAR, 16x24mm, 50m

Kategorija: [TRESS-NOBEL](#)
Šifra: **198602TRIM**

(slika je simbolična)

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	modra ali črna
Debelina stene [mm]	4
Delovni tlak [bar]	40
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni radij [mm]	112
Teža izdelka [g/m]	331
Notranji premer cevi [mm]	16
Zunanji premer cevi [mm]	24
Porušni tlak [bar]	115