

Datum: 15.05.2026

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



[SUPER TRESS-NOBEL, 12x22mm, 100m](#)

Kategorija: [SUPER TRESS-NOBEL](#)
Šifra: **102453TRIM**

(slika je simbolična)

Kratek opis



Cev za kmetijsko škropljenje (80 bar).

Petplastna zasnova iz fleksibilnega PVC z dvojno plastjo. Ojačitev iz visoko odpornih poliestrskih vlaken.

Uporaba

- Škropljenje herbicidov na poljih, poteh, ob cestnih robovih, v javnih parkih ...

- Tretiranje z insekticidi

- Pretok in razprševanje tekočih gnojil

- Lahko se uporablja tudi za dovod stisnjene zraka

Področja dejavnosti

- Kmetijstvo (motorne in vlečne škropilne naprave)

- Agrokemična industrija

- Javne ustanove

- Oddelki za javna dela

Prednosti

Dvojna ojačitev, vgrajena v cev Super TRESS-NOBEL® 80 bar, zagotavlja odlično odpornost na tlak ter omogoča prenašanje morebitnih tlačnih sunkov z minimalno deformacijo.

Cev je dobro odporna proti UV-žarkom in na splošno proti vsem vremenskim vplivom. Sestava iz PVC preprečuje nastanek razpok (značilna pomanjkljivost gume), s čimer se izboljšata varnost in podaljša življenjska doba.

Cev za kmetijsko škropljenje (80 bar)

Petplastna zasnova iz fleksibilnega PVC z dvojno plastjo. Ojačitev iz visoko odpornih poliestrskih vlaken.

Uporaba

- Škropljenje herbicidov na poljih, poteh, ob cestnih robovih, v javnih parkih ...

- Tretiranje z insekticidi

- Pretok in razprševanje tekočih gnojil

- Lahko se uporablja tudi za dovod stisnjene zraka

Področja dejavnosti

- Kmetijstvo (motorne in vlečne škropilne naprave)

- Agrokemična industrija

- Javne ustanove

- Oddelki za javna dela

Prednosti

Dvojna ojačitev, vgrajena v cev Super TRESS-NOBEL® 80 bar, zagotavlja odlično odpornost na tlak ter omogoča prenašanje morebitnih tlačnih sunkov z minimalno deformacijo.

Cev je dobro odporna proti UV-žarkom in na splošno proti vsem vremenskim vplivom. Sestava iz PVC preprečuje nastanek razpok (značilna pomanjkljivost gume), s čimer se izboljšata varnost in podaljša življenjska doba.

Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	5
Delovni tlak [bar]	80
Upogibni radij [mm]	84
Dolžina koluta [m]	100
Teža izdelka [g/m]	356
Notranji premer cevi [mm]	12
Zunanji premer cevi [mm]	22
Porušni tlak [bar]	240