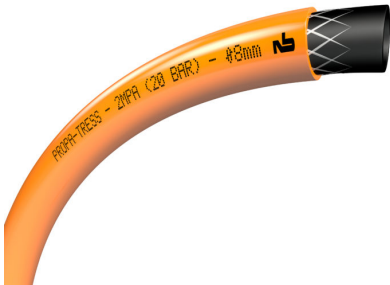


Datum: 05.06.2026

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

PROPA-TRESS 6,3x12mm, 25m

Kategorija: [PROPA-TRESS](#)
Šifra: **051377TRIM**



(slika je simbolična)

Kratek opis

TRICOFLEX

Ojačana fleksibilna cev za prenos utekočinjenega naftnega plina (LPG).

Troslojna zasnova iz fleksibilnega PVC z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken

Uporaba

- **Varjenje in sorodne tehnike:** dovod propana do gorilnikov, ogrevane lakirne kabine

- **Ogrevanje:** infrardeči grelniki za ogrevanje objektov za rejo živine

- **Prenos plinov:** zrak ali industrijski plini

Področja dejavnosti

- Industrija

- Kmetijstvo

Potrošniški trg (oprema za varjenje in kampiranje)

Prednosti

Lastnosti PVC zmesi zagotavljajo cevi Propa-tress fleksibilnost, majhno težo ter odlično odpornost proti staranju, hkrati pa zagotavljajo neprepustnost za LPG.

Cev je odporna na ponavljajoče se upogibanje in stiskanje (ploščenje).

Priključki

Rebrasti ali nazobčani priključki ter objemke z vijačnim (polžastim) mehanizmom ali tipa »O«.

Ojačana fleksibilna cev za prenos utekočinjenega naftnega plina (LPG).

Troslojna zasnova iz fleksibilnega PVC z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken

Uporaba

- **Varjenje in sorodne tehnike:** dovod propana do gorilnikov, ogrevane lakirne kabine

- **Ogrevanje:** infrardeči grelniki za ogrevanje objektov za rejo živine

- **Prenos plinov:** zrak ali industrijski plini

Področja dejavnosti

- Industrija

- Kmetijstvo

Potrošniški trg (oprema za varjenje in kampiranje)

Prednosti

Lastnosti PVC zmesi zagotavljajo cevi Propa-tress fleksibilnost, majhno težo ter odlično odpornost proti staranju, hkrati pa zagotavljajo neprepustnost za LPG.

Cev je odporna na ponavljajoče se upogibanje in stiskanje (ploščenje).

Priključki

Rebrasti ali nazobčani priključki ter objemke z vijačnim (polžastim) mehanizmom ali tipa »O«.

Tehnične Specifikacije

Barva	oranžna
Debelina stene [mm]	2,85
Delovni tlak [bar]	20
Dolžina koluta [m]	25
Upogibni radij [mm]	44
Teža izdelka [g/m]	98
Notranji premer cevi [mm]	6,3
Zunanji premer cevi [mm]	12
Porušni tlak [bar]	80