



(slika je simbolična)

[TRICOVEND, 25x33mm, 30m](#)

Kategorija: [TRICOVEND](#)

Šifra: **153004TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

WRAS-certificirana nizekotlačna večnamenska cev za transport pitne vode

4-slojna zasnova iz prozornega PVC s poliestersko ojačitvijo

Uporaba

Glavna uporaba Tricovend cevi je prenos pitne vode iz javnega vodovoda.

Panoge

Industrija kampov in avtomobov, pomorska industrija, avtomati za pijačo, pitna voda.

Prednosti

TRICOVEND je fleksibilna cev z visoko mehansko odpornostjo, zasnovana za transport pitne vode v skladu s predpisi WRAS v Združenem kraljestvu. Ne vsebuje škodljivih snovi, ki bi lahko ogrozile zdravje ljudi. Zaradi popolnoma gladkega in brezvonjskega notranjega sloja cev preprečuje rast mikroorganizmov, okus in vonj vode pa nista negativno prizadeta. Primarni materiali in kakovost ojačitve cevi ji zagotavljajo odlično odpornost proti tlaku, staranju in cikličnemu tlaku.

Priključki

Priključki so skladni z zahtevami WRAS za transport pitne vode. Montaža je možna z nepoškodljivimi priključki (posebno pazite, da ne poškodujete notranje poliesterske stene). Pred montažo se prepričajte, da končni del priključka ne bo poškodoval notranje cevi (še posebej pri gladko oblikovanih priključkih, ki lahko imajo rezalne robove).

Industrijska pralna cev za srednji tlak (40 bar pri 70 °C)

Šestplastna konstrukcija z dvojno ojačitvijo iz poliestrskih vlaken

Uporaba

- Industrijsko čiščenje

Panoge

- Mlečna industrija

Skupnosti

- Trgovci, Obrtniki

Klanice

Industrijska raba

Prednosti

- Izjemne lastnosti materiala THERMOCLEAN® 40 naredijo cev visoko zmogljivo, varno in zanesljivo, primerno za zahtevne pogoje:

- izjemna temperaturna odpornost (do 70 °C pri 40 bar neprekinjeno, kratkotrajni vrhovi do 80 °C);

- šest zelo fleksibilnih slojev omogoča odlično rokovanje;

- modra zunanja površina, ki ne pušča madežev, je odporna na oljne produkte in detergent;

- odličen odpor proti pregibanju.

Priključki

- Sponke tipa 'O' za čepaste konektorje (po prvi uporabi pri visoki temperaturi privijte sponke).

- Krimpanje je možno pod določenimi pogoji (za nasvet se obrnite na nas).

Tehnične Specifikacije

| | |
|---------------------------|------|
| Barva | bela |
| Debelina stene [mm] | 4 |
| Delovni tlak | 15 |
| Dolžina koluta [m] | 30 |
| Upogibni radij [mm] | 250 |
| Teža izdelka [g/m] | 439 |
| Notranji premer cevi [mm] | 25 |
| Zunanji premer cevi [mm] | 33 |
| Porušni tlak [bar] | 45 |