



(slika je simbolična)

## **THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL, 13x22mm, 40m**

Kategorija: [THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL](#)

Šifra: **145584TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### Cev nove generacije za pranje pri neprekinjeni temperaturi do 100 °C

Petplastna konstrukcija na osnovi materialov za stik z živili z visoko toplotno odpornostjo ter sistemom visoke oprijemljivosti med notranjo cevjo in zunanji plasti. Odporna je na maščobe ter običajne raztopine detergentov in razkužil. Zaradi izolacijske toplotne plasti je zmanjšano tveganje za opekline.

#### Uporaba

- Industrijsko čiščenje
- Transport živil

#### Področja uporabe

- Živilsko-predelovalna industrija
- Mlečna industrija
- Trgovine in obrtniki
- Klavnice

#### Industrijska uporaba

##### Prednosti

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL je bolj fleksibilna in bolj odporna pri visokih temperaturah. Gre za varnostno cev, ki zelo dobro prenaša toplotne šoke, tlačne udare, ciklične tlake in deformacije pri neprekinjeni uporabi do 100 °C ter občasno do 120 °C. Kot material, ki ga je mogoče reciklirati, ne pušča sledi in je odporen na številne čistilne raztopine, ki se uporabljajo v živilsko-predelovalni industriji, predstavlja nov standard za profesionalno čiščenje.

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL ohranja svoje lastnosti pri visokih temperaturah in preprečuje razvoj bakterij.

##### Priključki

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL je mogoče opremiti z vsemi vrstami priključkov, nameščenih z objemkami. Upoštevajte naslednje priporočene varnostne ukrepe:

- Priključki morajo biti varni za uporabo; priključni nastavek mora imeti dolžino vsaj dvakratnika notranjega premera cevi.
- Pri pritrditvi z objemkami je priporočena uporaba dveh objemk, ki ju je treba po prvi uporabi ponovno zategniti.
- Stiskanje (krimpanje) je najprimernejša rešitev (za dodatne informacije nas kontaktirajte).

### Cev nove generacije za pranje pri neprekinjeni temperaturi do 100 °C

Petplastna konstrukcija na osnovi materialov za stik z živili z visoko toplotno odpornostjo ter sistemom visoke oprijemljivosti med notranjo cevjo in zunanji plasti. Odporna je na maščobe ter običajne raztopine detergentov in razkužil. Zaradi izolacijske toplotne plasti je zmanjšano tveganje za opekline.

#### Uporaba

- Industrijsko čiščenje
- Transport živil

#### Področja uporabe

- Živilsko-predelovalna industrija
- Mlečna industrija
- Trgovine in obrtniki
- Klavnice

#### Industrijska uporaba

##### Prednosti

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL je bolj fleksibilna in bolj odporna pri visokih temperaturah. Gre za varnostno cev, ki zelo dobro prenaša toplotne šoke, tlačne udare, ciklične tlake in deformacije pri neprekinjeni uporabi do 100 °C ter občasno do 120 °C. Kot material, ki ga je mogoče reciklirati, ne pušča sledi in je odporen na številne čistilne raztopine, ki se uporabljajo v živilsko-predelovalni industriji, predstavlja nov standard za profesionalno čiščenje.

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL ohranja svoje lastnosti pri visokih temperaturah in preprečuje razvoj bakterij.

##### Priključki

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL je mogoče opremiti z vsemi vrstami priključkov, nameščenih z objemkami. Upoštevajte naslednje priporočene varnostne ukrepe:

- Priključki morajo biti varni za uporabo; priključni nastavek mora imeti dolžino vsaj dvakratnika notranjega premera cevi.
- Pri pritrditvi z objemkami je priporočena uporaba dveh objemk, ki ju je treba po prvi uporabi ponovno zategniti.
- Stiskanje (krimpanje) je najprimernejša rešitev (za dodatne informacije nas kontaktirajte).

## Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	4,5
Delovni tlak pri 100°C [bar]:	15
Delovni tlak pri 20°C [bar]:	30
Dolžina koluta [m]	40
Porušni tlak pri 100°C [bar]	45
Upogibni radij [mm]	80
Porušni tlak pri 20°C [bar]	90
Teža izdelka [g/m]	306
Notranji premer cevi [mm]	13
Zunanji premer cevi [mm]	22