

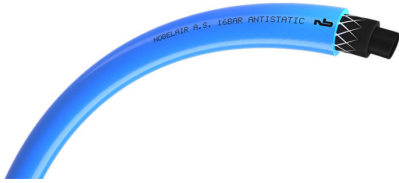
**Datum:** 04.04.2026

**Davčna št.:** SI 56119488

**Telefon:** 01 500 14 42

**E-mail:** [info@podjetje-trg.si](mailto:info@podjetje-trg.si)

**WWW:** [www.karcher-trg.si](http://www.karcher-trg.si)



(slika je simbolična)

## **NOBELAIR AS 10x17,5mm, 40m**

Kategorija: [NOBELAIR AS](#)

Šifra: **147695TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### Antistatična PVC cev za zahtevne aplikacije

Sestavljena je iz treh termoplastičnih slojev, ojačanih z visoko odpornim tekstilnim poliesterkim pletenjem. Njena notranja obloga je gladka in prevaja elektriko.

#### Uporaba

Cev je zasnovana posebej za dovod stisnjenega zraka v zahtevnih pogojih in/ali nevarnih okoljih:

- Kompleti za stisnjen zrak za pnevmatska orodja

- Majhni kompresorji

- Barvanje s pršenjem (zračna cev)

#### Področja uporabe

- Avtomobilska industrija

- Plastena industrija

- Montažne tovarne

- Avtomehnične delavnice (osebna, tovarna in kmetijska vozila)

- Lesna industrija

#### Prednosti

NOBELAIR® AS je vrhunska cev, ki združuje udobje in odpornost pri uporabi v najzahtevnejših pogojih; je izjemno prilagodljiva, lahka in enostavna za uporabo. Njena velika debelina zagotavlja stabilno obliko cevi. Zunanji premaz nudi zaščito v primeru stika z agresivnimi snovmi (olja, masti, ogljikovodiki, barve). Dobro uravnotežena ojačitev zagotavlja odlično dimenzijsko stabilnost.

Zmožnost cevi NOBELAIR® AS, da odvaja elektrostatične tokove, predstavlja pomemben varnostni element pri uporabi v nevarnih okoljih (lakirnice, prisotnost ogljikovodikov ...). Ta lastnost je dosežena z dodatkom ogljika neposredno v material cevi.

### Antistatična PVC cev za zahtevne aplikacije

Sestavljena je iz treh termoplastičnih slojev, ojačanih z visoko odpornim tekstilnim poliesterkim pletenjem. Njena notranja obloga je gladka in prevaja elektriko.

#### Uporaba

Cev je zasnovana posebej za dovod stisnjenega zraka v zahtevnih pogojih in/ali nevarnih okoljih:

- Kompleti za stisnjen zrak za pnevmatska orodja

- Majhni kompresorji

- Barvanje s pršenjem (zračna cev)

#### Področja uporabe

- Avtomobilska industrija

- Plastena industrija

- Montažne tovarne

- Avtomehnične delavnice (osebna, tovarna in kmetijska vozila)

- Lesna industrija

#### Prednosti

NOBELAIR® AS je vrhunska cev, ki združuje udobje in odpornost pri uporabi v najzahtevnejših pogojih; je izjemno prilagodljiva, lahka in enostavna za uporabo. Njena velika debelina zagotavlja stabilno obliko cevi. Zunanji premaz nudi zaščito v primeru stika z agresivnimi snovmi (olja, masti, ogljikovodiki, barve). Dobro uravnotežena ojačitev zagotavlja odlično dimenzijsko stabilnost.

Zmožnost cevi NOBELAIR® AS, da odvaja elektrostatične tokove, predstavlja pomemben varnostni element pri uporabi v nevarnih okoljih (lakirnice, prisotnost ogljikovodikov ...). Ta lastnost je dosežena z dodatkom ogljika neposredno v material cevi.

## Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	3,75
Delovni tlak [bar]	16
Dolžina koluta [m]	40
Upogibni radij [mm]	60
Teža izdelka [g/m]	216
Notranji premer cevi [mm]	10
Zunanji premer cevi [mm]	17,5
Porušni tlak [bar]	64