



(slika je simbolična)

## [AIR-JET, 9,5x14mm, 152,5m](#)

Kategorija: [AIR-JET](#)

Šifra: **125489TRIM**

## Kratek opis



### Antistatični cev posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka.

#### Zasnova

Uporablja 4 plasti iz ekstra fleksibilnega TPU z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken visoke natezne trdnosti.

#### Uporaba

Cev posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka v zahtevnih in/ali visokorizičnih okoljih: postaje za stisnjen zrak za pnevmatska orodja, kompresorje, pištole za barvanje s posodami.

#### Panoge

Delavnice, avtomobilska industrija, plastična industrija, montažne linije.

#### Prednosti

- Zasnova AIR-JET ji daje izjemno fleksibilnost in moč. Njena zelo majhna teža omogoča enostavno rokovanje.

- Uravnotežena ojačitev omogoča, da prenese tlak z minimalno deformacijo. Zato lahko prenese dolge in pogoste impulze tlaka, kar zagotavlja dolgo življenjsko dobo in varnost.

- Notranja in zunanja PE obloga omogočata čiščenje s topili.

#### Priključki

Za zaščito električne kontinuitete uporabite kovinske priključke: NPS, ekspresne, cevne ali žlebne hitre spojke, kovinske sponke ali ušne sponke. Hitre spojke je mogoče stisniti z nepoškodovalnimi priključki. Pred montažo poskrbite, da konica ne poškoduje notranje cevi (še posebej pri nepravilno obrušeni in zato reznih priključkih).

## Tehnične Specifikacije

Barva	turkizna
Debelina stene [mm]	2,25
Delovni tlak [bar]	20
Upogibni radij [mm]	80
Teža izdelka [g/m]	100
Dolžina koluta [m]	152,5
Notranji premer cevi [mm]	9,5
Zunanji premer cevi [mm]	14
Porušni tlak [bar]	60

---

### Antistatični cev posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka.

#### Zasnova

Uporablja 4 plasti iz ekstra fleksibilnega TPU z ojačitvijo iz poliestrskih vlaken visoke natezne trdnosti.

#### Uporaba

Cev posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka v zahtevnih in/ali visokorizičnih okoljih: postaje za stisnjen zrak za pnevmatska orodja, kompresorje, pištole za barvanje s posodami.

#### Panoge

Delavnice, avtomobilska industrija, plastična industrija, montažne linije.

#### Prednosti

- Zasnova AIR-JET ji daje izjemno fleksibilnost in moč. Njena zelo majhna teža omogoča enostavno rokovanje.

- Uravnotežena ojačitev omogoča, da prenese tlak z minimalno deformacijo. Zato lahko prenese dolge in pogoste impulze tlaka, kar zagotavlja dolgo življenjsko dobo in varnost.

- Notranja in zunanja PE obloga omogočata čiščenje s topili.

#### Priključki

Za zaščito električne kontinuitete uporabite kovinske priključke: NPS, ekspresne, cevne ali žlebne hitre spojke, kovinske sponke ali ušne sponke. Hitre spojke je mogoče stisniti z nepoškodovalnimi priključki. Pred montažo poskrbite, da konica ne poškoduje notranje cevi (še posebej pri nepravilno obrušeni in zato reznih priključkih).

---