



(slika je simbolična)

NOBELAIR AS 10x17,5mm, 20m

Kategorija: [NOBELAIR AS](#)

Šifra: **147682TRIM**

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

- Avtomehانيčne 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

- Avtomehانيčne 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]	20
Upogibni radij [mm]	60
Teža izdelka [g/m]	216
Notranji premer cevi [mm]	10
Zunanji premer cevi [mm]	17,5
Porušni tlak [bar]	64