



(slika je simbolična)

NOBELAIR AS 12x20mm, 20m

Kategorija: [NOBELAIR AS](#)

Šifra: **147708TRIM**

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 stisnjene 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 stisnjene 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] | 4 |
| Delovni tlak [bar] | 16 |
| Dolžina koluta [m] | 20 |
| Upogibni radij [mm] | 72 |
| Teža izdelka [g/m] | 267 |
| Notranji premer cevi [mm] | 12 |
| Zunanji premer cevi [mm] | 20 |
| Porušni tlak [bar] | 64 |