

## **NOBELAIR AS/R 8x14mm, 50m**

Kategorija: [NOBELAIR AS/R](#)

Šifra: **092869TRIM**



(slika je simbolična)

## Kratek opis



### Ojačana zračna cev

V skladu s standardoma EN 14593 in EN 14594. Antistatična, odporna na toploto, s pet-slojno konstrukcijo in poliestrsko ojačitvijo.

#### Uporaba

Cev je posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka posameznim zaščitnim aparatom, ki so v skladu s standardoma EN 14593 in EN 14594.

- Jedrske elektrarne
- Petrokemična industrija

Nanos barv v gradbeništvu in proizvodnji

#### Prednosti

NOBELAIR® AS/R je vrhunska cev, ki združuje udobje uporabe z odpornostjo v najzahtevnejših pogojih. Je izjemno fleksibilna, lahka in enostavna za uporabo.

Njena znatna debelina zagotavlja ohranitev profila.

Dobro uravnotežena ojačitev ji nudi odlično dimenzijsko stabilnost.

Antistatični notranji sloj cevi NOBELAIR® AS/R zagotavlja varnost pri uporabi v nevarnih okoljih (barvne komore, prisotnost ogljikovodikov itd.). Ta lastnost je stalna, saj je ogljik dodan neposredno v material cevi.

#### Priključki

Za ohranjanje električne kontinuitete je treba uporabljati kovinske priključke: hitre priključke, priključke z bodicami ali nazobčane priključke. Stisnjeni priključki se lahko uporabijo, če ne poškodujejo cevi.

### Ojačana zračna cev

V skladu s standardoma EN 14593 in EN 14594. Antistatična, odporna na toploto, s pet-slojno konstrukcijo in poliestrsko ojačitvijo.

#### Uporaba

Cev je posebej zasnovana za dovod stisnjenega zraka posameznim zaščitnim aparatom, ki so v skladu s standardoma EN 14593 in EN 14594.

- Jedrske elektrarne
- Petrokemična industrija

Nanos barv v gradbeništvu in proizvodnji

#### Prednosti

NOBELAIR® AS/R je vrhunska cev, ki združuje udobje uporabe z odpornostjo v najzahtevnejših pogojih. Je izjemno fleksibilna, lahka in enostavna za uporabo.

Njena znatna debelina zagotavlja ohranitev profila.

Dobro uravnotežena ojačitev ji nudi odlično dimenzijsko stabilnost.

Antistatični notranji sloj cevi NOBELAIR® AS/R zagotavlja varnost pri uporabi v nevarnih okoljih (barvne komore, prisotnost ogljikovodikov itd.). Ta lastnost je stalna, saj je ogljik dodan neposredno v material cevi.

#### Priključki

Za ohranjanje električne kontinuitete je treba uporabljati kovinske priključke: hitre priključke, priključke z bodicami ali nazobčane priključke. Stisnjeni priključki se lahko uporabijo, če ne poškodujejo cevi.

## Tehnične Specifikacije

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Barva                     | modra |
| Debelina stene [mm]       | 3     |
| Delovni tlak [bar]        | 15    |
| Dolžina koluta [m]        | 50    |
| Upogibni radij [mm]       | 50    |
| Teža izdelka [g/m]        | 126   |
| Notranji premer cevi [mm] | 8     |
| Zunanji premer cevi [mm]  | 14    |
| Porušni tlak [bar]        | 60    |