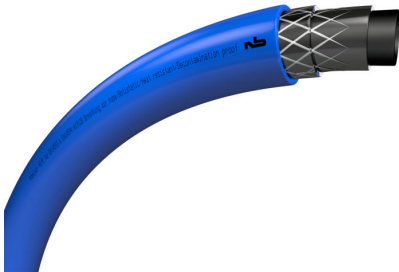


NOBELAIR AS/R 8x14mm, 50m

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