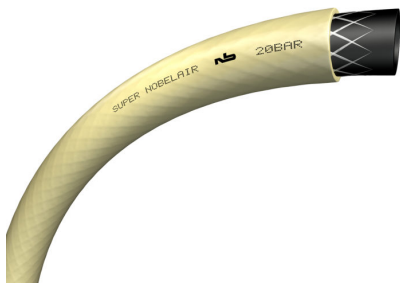


## **SUPER NOBELAIR 25x33,5mm, 50m**

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)

Šifra: **1198341TRIM**



(slika je simbolična)

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

**Trislojna zasnova iz izjemno fleksibilnega PVC-ja z visoko odporno ojačitvijo iz poliestrskih vlaken.**

### Uporaba

- Pnevmatika orodja
- Oprema montažnih delavnic, stenski koluti, vozički in kompresorji

### Področja uporabe

- Avtomobilska industrija
- Plastična industrija
- Montažne tovarne
- Delavnice in garaže (za osebna vozila, tovornjake in kmetijska vozila)
- Lesna industrija

### Prednosti

Uravnotežena ojačitev cevi Super NOBELAIR® omogoča prenašanje visokih tlakov z minimalnimi deformacijami. Zato je primerna za dolgotrajne in pogoste tlačne impulzne obremenitve.

Sestava te fleksibilne in lahke cevi zagotavlja dobro odpornost proti udarcem in deformacijam.

PVC sestava poleg tega odpravlja tveganje za nastanek razpok (značilna napaka gum), kar povečuje varnost in zagotavlja dolgo življenjsko dobo.

---

Trislojna zasnova iz izjemno fleksibilnega PVC-ja z visoko odporno ojačitvijo iz poliestrskih vlaken.

### Uporaba

- Pnevmatika orodja
- Oprema montažnih delavnic, stenski koluti, vozički in kompresorji

### Področja uporabe

- Avtomobilska industrija
- Plastična industrija
- Montažne tovarne
- Delavnice in garaže (za osebna vozila, tovornjake in kmetijska vozila)
- Lesna industrija

### Prednosti

Uravnotežena ojačitev cevi Super NOBELAIR® omogoča prenašanje visokih tlakov z minimalnimi deformacijami. Zato je primerna za dolgotrajne in pogoste tlačne impulzne obremenitve.

Sestava te fleksibilne in lahke cevi zagotavlja dobro odpornost proti udarcem in deformacijam.

PVC sestava poleg tega odpravlja tveganje za nastanek razpok (značilna napaka gum), kar povečuje varnost in zagotavlja dolgo življenjsko dobo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	bež
Debelina stene [mm]	4,25
Delovni tlak [bar]	20
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni radij [mm]	210
Teža izdelka [g/m]	515
Notranji premer cevi [mm]	25
Zunanji premer cevi [mm]	33,5
Porušni tlak [bar]	60