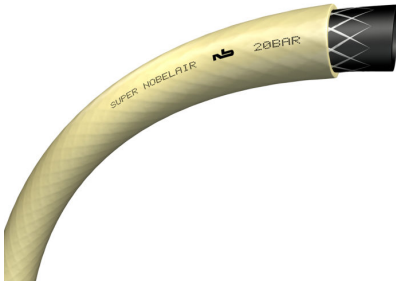


Datum: 27.06.2026

Davčna št.: SI 56119488
Telefon: 01 500 14 42
E-mail: info@podjetje-trg.si
WWW: www.karcher-trg.si

SUPER NOBELAIR 19x26,5mm, 50m

Kategorija: [VEČNAMENSKE CEVI](#)
Šifra: **198309TRIM**



(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]	3,75
Delovni tlak [bar]	20
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni radij [mm]	145
Teža izdelka [g/m]	352
Notranji premer cevi [mm]	19
Zunanji premer cevi [mm]	26,5
Porušni tlak [bar]	60