

Datum: 03.07.2024



## **CEV SNA SOFT BLEU FI 15,5X10MM - SUPER NOBELAIR TRICOFLEX**

Kategorija: [CEVI ZA ZRAK](#)  
Šifra: **147785TRIM**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

#### **TRICOFLEX**

Trije sloji iz ekstra fleksibilnega PVC-ja z ojačitvijo iz poliestra visoke trdnosti. Sestavine, posebej razvite za Super NOBELAIR® Soft, mu dajejo visoko fleksibilnost tudi pri nizkih temperaturah. Ta lastnost, povezana z lahkotnostjo, olajša uporabo te cevi; zato je cev še posebej cenjena pri uporabnikih pnevmatskega orodja tako na prostem kot v zaprtih prostorih. Struktura PVC-ja odpravlja kakršno koli tveganje za razpoke (napake številnih gumijastih cevi), zaradi česar je ta cev dolgotrajna. Zahvaljujoč dobro uravnoteženi ojačitvi ima Super NOBELAIR® Soft visoko odpornost na pritisk z malo deformacije pod pritiskom. Tako lahko prenese dolge in pogoste impulzne cikle. Super NOBELAIR® Soft je certificiran s strani organizacije TÜV. Zdrži temperature od -20 °C do +60 °C.  
Cena na meter.

#### **APLIKACIJE**

Pnevmatsko orodje.  
Oprema montažnih delavnic, stenski koluti, vozički in kompresorji.

#### **PODROČJA DEJAVNOSTI**

Avtomobilska industrija  
Industrija plastičnih mas  
Montažne tovarne  
Delavnice za osebna, tovorna in kmetijska vozila  
Lesena dela.

#### **PREDNOSTI**

Sestavine, posebej razvite za Super NOBELAIR® Soft, mu dajejo visoko fleksibilnost tudi pri nizkih temperaturah. Ta lastnost, povezana z lahkotnostjo, olajša uporabo te cevi; zato je cev še posebej cenjena pri uporabnikih pnevmatskega orodja tako na prostem kot v zaprtih prostorih. Struktura PVC-ja odpravlja kakršno koli tveganje za razpoke (napake številnih gumijastih cevi), zaradi česar je ta cev dolgotrajna. Zahvaljujoč dobro uravnoteženi ojačitvi ima Super NOBELAIR® Soft visoko odpornost na pritisk z malo deformacije pod pritiskom. Tako lahko prenese dolge in pogoste impulzne cikle. Super NOBELAIR® Soft je certificiran s strani organizacije TÜV. Zdrži temperature od -20 °C do +60 °C.

#### **PRIKLJUČKI**

Hitri priključki, bodičasti ali nazobčani žlebovi. Tračne, polžaste, vijačne ali metuljaste objemke. Konektorji s kapo. Če ne poškodujete cevi, lahko uporabite zatiskane priključke.

### Tehnične Specifikacije

Debelina stene [mm]	2,75
Upogibni radij [mm]	70
Teža izdelka [g/m]	141
Notranji premer cevi [mm]	10
Maks. obratovalni tlak [bar]	15
Zunanji premer cevi [mm]	15,5
Porušni tlak [bar]	60