

Datum: 01.07.2026



CEV SNA SOFT BLEU FI 14,4X9MM - SUPER NOBELAIR TRICOFLEX

Kategorija: [CEVI](#)
Šifra: **147772TRIM**

(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]	63
Teža izdelka [g/m]	131
Notranji premer cevi [mm]	9
Zunanji premer cevi [mm]	14,4
Maks. obratovalni tlak [bar]	15
Porušni tlak [bar]	60