

Datum: 04.06.2026



AIRSOFT PERFORMANCE 6,3x11m, 50m

Kategorija: [AIRSOFT PERFORMANCE](#)Šifra: **100051TRIM**

(slika je simbolična)

Kratek opis

TRICOFLEX

Zelo prilagodljiva cev za stisnjen zrak.

Pet slojev iz izjemno prožnega PVC-ja z ojačitvijo iz visoko odpornega poliestra.

Uporaba

- Pnevmatško orodje
- Oprema za montažne delavnice, stenske navijalne naprave, vozički in kompresorji

Področja uporabe

- Avtomobilska industrija
- Industrija plastike
- Montažne tovarne
- Delavnice za avtomobile, tovornjake in kmetijska vozila
- Lesna industrija

Prednosti

AIRSOFT Performance postavlja nov standard prilagodljivosti za uporabo s stisnjenim zrakom. Njegova inovativna in ekskluzivna struktura, rezultat večletnega znanja TRICOFLEX-a, ponuja izjemno rešitev cevi, ki združuje izredno enostavno rokovanje z nepopustljivo odpornostjo. AIRSOFT Performance deluje zanesljivo tudi v hladnem vremenu.

Zelo prilagodljiva cev za stisnjen zrak.

Pet slojev iz izjemno prožnega PVC-ja z ojačitvijo iz visoko odpornega poliestra.

Uporaba

- Pnevmatško orodje
- Oprema za montažne delavnice, stenske navijalne naprave, vozički in kompresorji

Področja uporabe

- Avtomobilska industrija
- Industrija plastike
- Montažne tovarne
- Delavnice za avtomobile, tovornjake in kmetijska vozila
- Lesna industrija

Prednosti

AIRSOFT Performance postavlja nov standard prilagodljivosti za uporabo s stisnjenim zrakom. Njegova inovativna in ekskluzivna struktura, rezultat večletnega znanja TRICOFLEX-a, ponuja izjemno rešitev cevi, ki združuje izredno enostavno rokovanje z nepopustljivo odpornostjo. AIRSOFT Performance deluje zanesljivo tudi v hladnem vremenu.

Pribor

Hitre spojke, bodičasti ali nazobčani utorni priključki. Objeme z zategovanjem, črtnim pogonom, vijakom ali metuljčkom. Kapaste spojke. Uporabiti je mogoče tudi stisnjene (swaged) priključke, če ne poškodujejo cevi.

Tehnične Specifikacije

Barva	črna
Debelina stene [mm]	2,35
Delovni tlak [bar]	16
Upogibni radij [mm]	35
Dolžina koluta [m]	50
Teža izdelka [g/m]	77
Notranji premer cevi [mm]	6,3
Zunanji premer cevi [mm]	11
Porušni tlak [bar]	64