

Tubo lineare in PU retinato 6 x 10 - blu



AIRSET°

Mod. TL02720610

Tubo lineare per aria compressa in poliuretano retinato, resistente 16 bar, completo di raccordi girevoli con molla antipiega e o-ring frontale di tenuta. Realizzato in poliuretano rinforzato, non si attorciglia ed è sempre flessibile.

I tubi lineari sono adatti a connettere utensili pneumatici e pistole di soffiaggio agli impianti d'aria compressa o compressori. Adatti per il passaggio di detergenti e acqua.

Tutti i modelli sono dotati di raccordi girevoli che consentono la rotazione completa del tubo. Tutte i tubi hanno una molla di protezione in plastica che non graffia eventuali superfici a contatto e protegge il tubo da pieghe che potrebbero danneggiarlo.

Caratteristiche

- Realizzati in poliuretano rinforzato
- Resistenti fino a 16 bar
- Resistenti a UV, oli e abrasioni
- Resistenti alle pieghe: non si attorcigliano e sono sempre flessibili
- Rinforzati: inserzione di filamenti sintetici ad alta resistenza
- · Adatti a condizioni di lavoro difficili
- Raccordi girevoli da 1/4" maschio BSP
- O-ring di tenuta sul raccordo: non c'è bisogno di mettere teflon, pronti all'uso e senza perdite d'aria!
- · Molla anti piega in plastica: niente graffi sulle superfici a contatto

Disponibile in diverse lunghezze: 10 m, 15 m, 20 m

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.



MATERIALI

Tubo	Poliuretano retinato (PU)
Molla	Plastica
Raccordi	Ottone
O-rings	Nbr

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di utilizzo	-30°C/+60°C
Pressione massima in entrata	16 Bar

VERSIONI

Codice	Descrizione	Raccordi	øTubo	Lunghezza tubo	Colore
TL0272061010	PU Retin linear hose 6x10 - 10 m	Maschio 1/4"	6x10 mm	10 m	Blu
TL0272061015	PU Retin linear hose 6x10 - 15 m	Maschio 1/4"	6x10 mm	15 m	Blu
TL0272061020	PU Retin linear hose 6x10 - 20 m	Maschio 1/4"	6x10 mm	20 m	Blu

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.