

Spirale in PU \varnothing 6.5x10 con protezione in plastica - blu



AIRSET™

Mod. TS00726510

Tubo spiralato in poliuretano 95 shore, completo di raccordi girevoli con molla antipiega e o-ring frontale di tenuta. Questo tubo è adatto connettere utensili pneumatici e pistole di soffiaggio agli impianti d'aria compressa o compressori. Adatto anche per il passaggio di detergenti.

I tubi spiralati per aria compressa sono perfetti per gli utensili pneumatici usati a distanze variabili da un'uscita d'aria compressa. Si allungano facilmente e ritornano immediatamente quando rilasciati. Quando usati con utensili pneumatici, il loro principio elastico assicura che il tubo non tocchi per terra e stia lontano dall'operatore per una maggiore sicurezza e comfort.

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

Caratteristiche

- Realizzato in poliuretano 95 Shore
- **Raccordi girevoli da 1/4" maschio BSP**
- **O-ring di tenuta sul raccordo:** non c'è bisogno di mettere il teflon, pronti all'uso e senza perdite d'aria!
- Molla anti piega in plastica: niente graffi sulle superfici a contatto

Disponibili in diverse lunghezze: 4 m, 6 m, 8 m

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

MATERIALI

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

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di utilizzo	-30°C/+60°C
Pressione massima in entrata	10 Bar

VERSIONI

Codice	Descrizione	Raccordi	∅Tubo	Lunghezza tubo	Colore
TS0072651004	PU Spiral hose 6,5 x10 - 4 m	Maschio 1/4"	6,5x10 mm	4 m	Blu
TS0072651006	PU Spiral hose 6,5 x10 - 6 m	Maschio 1/4"	6,5x10 mm	6 m	Blu
TS0072651008	PU Spiral hose 6,5 x10 - 8 m	Maschio 1/4"	6,5x10 mm	8 m	Blu

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