

Kit tubo lineare in PU retinato 6x10, attacco rapido e innesto



AIRSET°

Mod. KL0271061010

Il Kit tubo lineare in PU retinato diametro 6x10 millimetri con attacco rapido e innesto offre una soluzione immediata e senza complicazioni per il collegamento dell'aria compressa. La connessione è rapida e efficiente grazie all'innesto rapido. Il kit è composto da un tubo lineare retinato in poliuretano, assemblato con attacco rapido AT 240 e innesto tipo profilo Europeo DN 7,4.

Caratteristiche:

- Tubo Lineare in Poliuretano Retinato : Il tubo è dotato di una molla anti-piega in plastica che previene graffi sulle superfici a contatto. Realizzato in poliuretano rinforzato, è resistente alle pieghe e schiacciature, garantendo flessibilità e evitando attorcigliamenti.
- Attacco Rapido di Sicurezza Incluso: Con disconnessione in 2 fasi, elimina l'effetto frusta. Per una connessione veloce e sicura di pistole di soffiaggio o altri utensili pneumatici.
- Innesto Incluso: Posizionato alla fine del tubo, per il collegamento all'impianto.

Il kit è disponibile in lughezze 10, 15 e 20 metri. **Kit Pronto all'Uso Senza Necessità di Avvitare il Tubo all'Impianto o Compressore**

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



MATERIALI TUBO

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

MATERIALI ATTACCO RAPIDO

Filettatura	Ottone
Parti in metallo	Acciaio Inox
Corpo	Tecnopolimero
Guarnizioni	Nbr

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di utilizzo	-30°C/+60°C
Pressione massima in entrata	12 Bar

VERSIONI

Codice	Descrizione	Raccordi	øTubo	Lunghezza tubo	Colore
KL0271061010	Kit PU Retin 6x10-10m AT240 EU	Europeo DN 7,4	6x10 mm	10m	Blu
KL0271061015	Kit PU Retin 6x10-15m AT240 EU	Europeo DN 7,4	6x10 mm	15m	Blu
KL0271061020	Kit PU Retin 6x10-20m AT240 EU	Europeo DN 7,4	6x10 mm	20m	Blu

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