

Descrizione del Prodotto

Il tubo pneumatico a spirale FESTO PUN-8X1,25-S-2-BL (codice prodotto 197594) è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono flessibilità e resistenza. Realizzato in poliuretano termoplastico (TPE-U), offre un'elevata resistenza all'idrolisi e una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

- **Diametro esterno:** 8 mm
- **Diametro interno:** 5,7 mm
- **Spessore della parete:** 1,25 mm
- **Lunghezza operativa:** 2 m
- **Lunghezza del blocco:** 0,424 m
- **Diametro della spirale:** 60 mm
- **Numero di spire:** 27
- **Pressione di esercizio:** da -0,95 a 10 bar
- **Temperatura ambiente:** da -35 °C a +60 °C
- **Colore:** Blu
- **Durezza Shore:** D 52 ±3
- **Peso del prodotto:** 140 g

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità LABS (PWIS):** VDMA24364-B2-L
- **Certificato di conformità del prodotto:** Disponibile su richiesta

Connessioni Pneumatiche

- **Per connettori a innesto rapido:** diametro esterno 8 mm
- **Per raccordi a innesto con dado di serraggio:** diametro interno 6 mm

Materiali

- **Materiale del tubo:** Poliuretano termoplastico (TPE-U)
- **Informazioni sui materiali:** Privo di rame e PTFE

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono tubi flessibili e resistenti, adatti a condizioni ambientali variabili e a pressioni operative fino a 10 bar.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il datasheet fornito dal produttore o contattare il supporto tecnico FESTO.