Descrizione del prodotto

Il tubo in plastica PUN-H-4X0,75-BL di Festo è progettato per applicazioni pneumatiche, caratterizzato da elevata resistenza all'idrolisi e idoneo per l'uso in catene portacavi con cicli ad alta frequenza.

Specifiche tecniche

- Diametro esterno: 4 mm

- Diametro interno: 2,6 mm

- Spessore della parete: 0,75 mm

- Raggio di curvatura minimo: 8 mm

- Raggio di curvatura rilevante per il flusso: 16 mm

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 10 bar

- Temperatura ambiente: da -35 °C a 60 °C

- Materiale: Poliuretano termoplastico (TPE-U)

- Durezza Shore: D 52 ±3

- Colore: Blu

- Peso: 0,0085 kg/m

Caratteristiche

- Adatto per applicazioni con catene portacavi ad alta frequenza di cicli
- Resistente all'idrolisi, idoneo per l'uso nell'industria alimentare
- Conforme alla normativa RoHS
- Certificato TÜV

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici in ambienti industriali, in particolare dove è richiesta resistenza all'idrolisi e compatibilità con catene portacavi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.