Descrizione del Prodotto

Il tubo pneumatico Festo PUN-H-4X0,75-RT (codice prodotto 558285) è un tubo flessibile in poliuretano progettato per applicazioni pneumatiche. È idoneo per l'uso nell'industria alimentare grazie alla sua resistenza all'idrolisi e alla conformità FDA. Il tubo è di colore rosso e ha un diametro esterno di 4 mm e un diametro interno di 2,6 mm. La lunghezza standard è di 50 metri.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Poliuretano (PU) di alta qualità
- **Colore**: Rosso
- **Diametro Esterno**: 4 mm
- **Diametro Interno**: 2,6 mm
- **Spessore Parete**: 0,75 mm
- **Lunghezza**: 50 metri
- **Resistenza all'Idrolisi**: Adatto per applicazioni con acqua
- **Conformità FDA**: Idoneo per l'uso nell'industria alimentare
- **Resistenza alla Corrosione**: Costruzione in polimero al 100%
- **Flessibilità**: Adatto per catene portacavi e applicazioni con elevati cicli di movimento
- **Temperatura di Esercizio**: Da -35°C a +60°C
- **Pressione di Esercizio**: Da -0,95 a 10 bar
- **Conformità RoHS**: Conforme alle direttive RoHS

Applicazioni

Il tubo PUN-H-4X0,75-RT è ideale per l'uso in sistemi pneumatici, in particolare in ambienti che richiedono conformità alle normative alimentari e resistenza all'idrolisi. È adatto per l'uso con raccordi delle serie QS, NPQP, NPQM, CRQS e CK di Festo.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale di Festo disponibile sul sito web dell'azienda.