Descrizione del prodotto

Il tubo in plastica PUN-H-6X1-SW-500 (codice articolo 558251) di Festo è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo resistenza all'idrolisi e compatibilità con l'acqua. È adatto per l'uso in catene portacavi con elevati cicli di lavoro.

Specifiche tecniche

- Diametro esterno: 6 mm
- Diametro interno: 4 mm
- Spessore della parete: 1 mm
- Colore: Nero
- Raggio di curvatura minimo: 10 mm
- Raggio di curvatura rilevante per il flusso: 26 mm
- Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 10 bar
- Temperatura ambiente: da -35 a 60 °C
- Peso per metro: 0,0183 kg/m
- Materiale del tubo: TPE-U(PU)
- Durezza Shore: D 52 ±3
- Conformità: Privo di rame e PTFE, conforme RoHS
- Certificazioni: TÜV, UL94 HB
- Compatibilità alimentare: Consultare le informazioni sui materiali estese

Applicazioni

Questo tubo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono resistenza all'idrolisi e all'acqua, nonché per l'uso in catene portacavi con elevati cicli di lavoro.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione fornita da Festo.