Descrizione del prodotto

Il tubo in plastica Festo 12133, serie PU, è un tubo flessibile in poliuretano (PUR) di colore nero, progettato per applicazioni pneumatiche. È caratterizzato da un'elevata resistenza all'abrasione e alla piegatura, garantendo una lunga durata e affidabilità nelle operazioni.

Specifiche tecniche

Diametro interno: 13 mmDiametro esterno: 17,6 mm

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

- Temperatura di esercizio: da -35°C a +60°C

– Raggio di curvatura rilevante per il flusso: $83\ mm$

- Materiale: Poliuretano (PUR)

- Colore: Nero

Durezza Shore: A 86 ±3Peso specifico: 0,133 kg/m

- Connessione pneumatica: Per raccordo a innesto con diametro interno di 13 mm con dado di serraggio
- Conformità: Conforme alla direttiva RoHS
- Compatibilità con il mezzo operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]; è possibile l'uso con aria lubrificata

Caratteristiche principali

- Elevata flessibilità e resistenza alla piegatura
- Ottima resistenza all'abrasione
- Adatto per applicazioni pneumatiche che richiedono un tubo resistente e durevole

Applicazioni

Il tubo Festo 12133 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, dove sono richieste flessibilità, resistenza all'abrasione e affidabilità. È particolarmente indicato per collegamenti con raccordi a innesto e per applicazioni che operano in un ampio intervallo di temperature e pressioni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.