Descrizione del Prodotto

Il tubo pneumatico a spirale Festo modello 197610, noto anche come PUN-8X1,25-S-6-SW, è un tubo in plastica altamente flessibile e resistente all'idrolisi. È progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono un'elevata flessibilità e durata.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/festo/197610/pun- $8\times1-25$ -s-6-sw-spiral-plastic/dp/3904 559?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Diametro esterno: 8 mmDiametro interno: 5,7 mm

- Spessore della parete: 1,25 mm

- Lunghezza di lavoro: 6 m

Lunghezza del blocco: 0,904 mDiametro della spirale: 60 mm

- Numero di spire: 87

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 10 bar- Temperatura di esercizio: da -35 °C a 60 °C

- Materiale: Poliuretano termoplastico (TPE-U(PU))

- Colore: Nero

- Durezza Shore: D 52 ±3- Peso del prodotto: 440 g

- Conformità: TÜV, VDMA24364-B2-L, RoHS

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Codice tariffario: 39173200

- US ECCN: EAR99 - EU ECCN: NLR

- Conforme alla direttiva RoHS sugli ftalati: Sì

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): Nessuna (23-Jan-2024)

- Peso: 0,535 kg

Connessioni Pneumatiche

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

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica: [Link alla scheda tecnica]
- Disegni CAD in formati multipli: [Link ai disegni CAD]

Conformità e Ambiente

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì

- Conforme alle norme RoHS sugli ftalati: Sì

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): Nessuna (23-Jan-2024)

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Codice tariffario: 39173200

- US ECCN: EAR99 - EU ECCN: NLR

Note

Le immagini del prodotto sono a scopo illustrativo; fare riferimento alla descrizione del prodotto per le specifiche esatte.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/festo/197610/pun- $8\times1-25$ -s-6-sw-spiral-plastic/dp/3904 559?utm source=openai))