Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T LEGRIS 31040600 è progettato per collegare tre tubi di diametro uguale, consentendo una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici. La sua costruzione solida e compatta garantisce un'installazione semplice e una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Polimero tecnico di alta resistenza.
- **Connessioni**: Tre ingressi per tubi con diametro esterno di 6 mm.
- **Pressione di esercizio**: Fino a 20 bar.
- **Intervallo di temperatura operativa**: Da -20°C a +80°C.
- **Conformità**: Rispetta le normative RoHS e ISO 14743.

Vantaggi

- **Durabilità Estrema**: Progettato per una lunga durata, riducendo i costi di manutenzione.
- **Design Compatto**: Dimensioni ridotte per un'installazione in spazi limitati.
- **Facilità di Installazione**: Sistema ad innesto rapido per un collegamento semplice e sicuro.
- **Flusso Ottimale**: Foro pieno per garantire un flusso d'aria efficiente.

Applicazioni

- **Automazione Industriale**: Ideale per sistemi pneumatici in linee di produzione automatizzate.
- **Industria Alimentare e delle Bevande**: Adatto per applicazioni che richiedono materiali conformi alle normative.
- **Semiconduttori**: Utilizzato in ambienti che richiedono componenti di alta precisione.

- **Macchinari per l'Imballaggio**: Perfetto per sistemi pneumatici in attrezzature di confezionamento.

Specifiche Tecniche

- **Peso**: 2 g.
- **Dimensioni**: Lunghezza totale di 36 mm.
- **Capacità di vuoto**: Fino a 755 mm Hg.
- **Codice doganale**: 39174000.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare tubi compatibili con un diametro esterno di 6 mm e di seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.