Descrizione del Prodotto

Il raccordo a Y modello 7560 6 di Camozzi è un componente pneumatico progettato per unire tre tubi con diametro esterno di 6 mm. Questo raccordo consente una distribuzione efficiente del flusso d'aria in sistemi pneumatici, garantendo connessioni rapide e sicure.

Caratteristiche Tecniche

- **Modello**: 7560 6
- **Diametro Esterno dei Tubi**: 6 mm
- **Materiale**: Plastica
- **Peso**: 9 g
- **Codice Doganale**: 39174000

Dimensioni

- **A**: 6 mm
- **B**: 6 mm
- **F**: 23 mm
- **L**: 35 mm
- **M**: 11,4 mm
- **S**: 4 mm
- **T**: 14,5 mm
- **T1**: 11,5 mm
- **T2**: 13,5 mm

Certificazioni

Il raccordo 7560 6 è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la suddivisione del flusso d'aria in due direzioni, mantenendo connessioni affidabili e prestazioni ottimali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Camozzi o di contattare il supporto tecnico dell'azienda.