Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T intermedio modello 7540 12 di Camozzi è un componente pneumatico progettato per collegare tre tubi di diametro esterno 12 mm in configurazione a T. Questo raccordo è parte della serie 7000 di Camozzi, nota per la sua affidabilità e facilità di installazione.

Specifiche Tecniche

- **Modello**: 7540 12
- **Diametro del tubo (A)**: 12 mm
- **Diametro esterno (G)**: 20,2 mm
- **Lunghezza totale (L)**: 56 mm
- **Altezza (M)**: 28 mm
- **Spessore (S)**: 4 mm
- **Lunghezza del ramo principale (T)**: 19,2 mm
- **Lunghezza del ramo laterale (T1)**: 9 mm
- **Lunghezza del ramo inferiore (T2)**: 9,6 mm
- **Peso**: 30 q

Materiali

Il raccordo è realizzato in tecnopolimero, un materiale che offre elevata resistenza meccanica e chimica, garantendo durabilità e affidabilità nel tempo.

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono la connessione di tre tubi in configurazione a T, come nei sistemi di automazione industriale, impianti di produzione e altre applicazioni che necessitano di distribuzione dell'aria compressa.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS, assicurando il rispetto degli standard europei in materia di sicurezza e ambiente.

Accessori Compatibili

Per migliorare l'installazione e la funzionalità, è possibile utilizzare la prolunga in tecnopolimero modello 7950, progettata per essere compatibile con questo tipo di raccordo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Camozzi o contattare il servizio clienti.