#### Descrizione del Prodotto

Il raccordo CAMOZZI 75408 è un T intermedio della Serie 7000, progettato per connessioni rapide e affidabili in sistemi pneumatici. Questo modello consente la connessione di tre tubi con diametro esterno di 8 mm, offrendo una soluzione efficiente per la distribuzione del flusso d'aria.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Diametro Tubo\*\*: 8 mm
- \*\*Materiale del Corpo\*\*: Tecnopolimero
- \*\*Materiale del Collare\*\*: Ottone nichelato
- \*\*Pressione di Esercizio\*\*: da -0,95 a 10 bar
- \*\*Temperatura di Esercizio\*\*: da -20°C a +80°C
- \*\*Peso\*\*: 14 g

## Dimensioni

- \*\*A\*\*: 8 mm
- \*\*G\*\*: 13,9 mm
- \*\*L\*\*: 41 mm
- \*\*M\*\*: 20,5 mm
- \*\*S\*\*: 4 mm
- \*\*T\*\*: 17 mm
- \*\*T1\*\*: 13,7 mm
- \*\*T2\*\*: 8,5 mm

## Certificazioni

Il raccordo CAMOZZI 75408 è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo la sicurezza e la compatibilità ambientale del prodotto.

# **Applicazioni**

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e sicure, come nei settori dell'automazione industriale, packaging e assemblaggio.

#### **Note**

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

documentazione tecnica fornita da Camozzi.