Descrizione del Prodotto

Il raccordo Camozzi modello 6560 è un componente pneumatico progettato per garantire una connessione affidabile e duratura tra tubi in materiale plastico. Grazie alla sua speciale pinza, assicura una tenuta omogenea su tutta la superficie del tubo, mantenendo elevate prestazioni anche dopo molteplici inserimenti e disconnessioni.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametri Disponibili:** ø 4 5 6 8 10 12 14 16 mm
- **Filettature:** GAS conico ISO 7 (BSPT), GAS cilindrico ISO 228 (BSP); M5-M6 e altri filetti metrici a richiesta; NPT su richiesta
- **Temperatura di Esercizio:** -20°C ÷ 80°C (in base alle caratteristiche dei tubi utilizzati)
- Materiali Compatibili per il Tubo: Poliammide (PA) 6 11 12, Poliuretano (PU),
 Polietilene (PE), Poliestere Hytrel
- Fluido Operativo: Aria compressa (per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi)
- **Materiali del Raccordo:** Corpo e pinza in ottone nichelato, O-ring in NBR, guarnizioni filetto in PTFE
- **Pressione di Esercizio:** -0.9 ÷ 16 bar (in base alle caratteristiche dei tubi utilizzati)

Dimensioni Specifiche per il Modello 6560 8

- **A:** 8 mm

- C: 9 mm

- **F:** 28.5 mm

- **L:** 44 mm

- **M:** 14.5 mm

- **Peso:** 42 g

Applicazioni

Il raccordo Camozzi 6560 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e sicure tra tubi in plastica, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

Per ulteriori informazioni o per richieste specifiche, si consiglia di consultare il catalogo Camozzi o di contattare direttamente l'azienda.