Descrizione del Prodotto

Il raccordo rapido pneumatico Camozzi modello 6540 8 è progettato per garantire una tenuta omogenea su tutta la superficie dei tubi in plastica, assicurando alta affidabilità e lunga durata anche dopo ripetuti collegamenti e scollegamenti del tubo.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro del tubo**: 8 mm
- **Materiali**: Corpo e pinza in ottone nichelato; O-ring in NBR; guarnizioni filetto in PTFE
- **Pressione di esercizio**: -0,9 ÷ 16 bar
- **Temperatura di esercizio**: -20°C ÷ 80°C (in base alle caratteristiche dei tubi utilizzati)
- **Fluidi compatibili**: Aria compressa (per altri fluidi, consultare i tecnici Camozzi)
- **Tubi compatibili**: Poliammide (PA) 6 11 12, Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliestere Hytrel

Dimensioni

- **A**: 8 mm
- **C**: 5 mm
- **F**: 14,2 mm
- **L**: 45 mm
- **M**: 22,5 mm
- **SW**: 11 mm
- **Peso**: 32 g

Applicazioni

Il raccordo 6540 8 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e affidabili, come sistemi di automazione industriale, impianti di produzione e linee di assemblaggio.

Note

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