Descrizione del Prodotto

Il raccordo super-rapido modello 6550 10 di Camozzi è progettato per garantire una tenuta omogenea su tutta la superficie dei tubi in materiale plastico, assicurando affidabilità nel tempo anche dopo molteplici inserimenti e disconnessioni del tubo. Questo modello fa parte della Serie 6000, nota per la sua versatilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Tecniche

- **Diametro del tubo (A):** 10 mm
- **Diametro interno (C):** 5,8 mm
- **Lunghezza totale (M):** 26 mm
- **Dimensione chiave (SW):** 13 mm
- **Peso:** 30 g

Materiali

- **Corpo e pinza:** Ottone nichelato
- **O-ring:** NBR
- **Guarnizioni filetto:** PTFE

Prestazioni

- **Pressione di esercizio:** -0,9 ÷ 16 bar (in funzione del tipo di tubo utilizzato)
- **Temperatura di esercizio:** -20°C \div 80°C (in funzione delle caratteristiche dei tubi impiegati)

Compatibilità

- **Tubi compatibili:** Poliammide (PA) 6 11 12, Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliestere Hytrel
- **Fluidi compatibili:** Aria compressa (per altri tipi di fluidi, consultare i tecnici Camozzi)

Certificazioni

- **REACH:** Conforme
- **RoHS:** Conforme

Accessori Disponibili

- **Set di chiavi sganciatubo (Mod. SP)**
- **Tappo maschio in plastica (Mod. 6900)**
- **Cuffie di protezione (Mod. 6708)**

Note

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