#### **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo Camozzi modello 1500 10/8-1/2 è un gomito maschio fisso con filettatura conica, progettato per collegare tubi con diametro esterno di 10 mm e diametro interno di 8 mm a una filettatura maschio R1/2". Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche e idrauliche, garantendo una connessione sicura e affidabile.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Materiali:** Corpo e dado in ottone OT58 nichelato; O-ring in NBR; guarnizioni filetto in PTFE/PA; componenti in alluminio.

**Filettature Disponibili:** GAS conico ISO 7 (BSPT); GAS cilindrico ISO 228 (BSP); M5-M6; NPT e metrico su richiesta.

**Pressione Nominale:** Superiore alla pressione di utilizzo del tubo.

Compatibilità Tubi: PA, polietilene, PVC intrecciato, rilsan, poliuretano.

**Diametri Tubi Supportati:** Da 5/3 mm a 15/12,5 mm.

Fluido: Aria compressa e fluidi a bassa pressione.

#### **Dimensioni**

**A:** 6,5 mm

C1: R1/2"

**E:** 21 mm

**H:** 14 mm

**M:** 28,5 mm

**R:** 20 mm

**SW:** 16 mm

**SW1:** 16 mm

**Peso:** 58 g

#### Certificazioni

Il raccordo è conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e la conformità agli standard ambientali.

# Accessori Compatibili

- Mod. 1703: Dado di bloccaggio

- Mod. 1723: Dado di bloccaggio con molla in metallo

- Mod. 2651: Anello di tenuta in alluminio

- Mod. 2661: Anello di tenuta dentellata in plastica

- Mod. 2669: Anello di tenuta alto in plastica

- Mod. 2665: Anello di tenuta in plastica

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e per scaricare la documentazione completa, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Camozzi o contattare il supporto tecnico.