### **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo diritto maschio Camozzi S6510 14-1/2 è progettato per collegare tubi pneumatici a componenti con filettatura femmina, garantendo una connessione sicura e affidabile.

# **Specifiche Tecniche**

- Modello: S6510 14-1/2

- Diametro esterno del tubo: 14 mm

- Filettatura maschio: G1/2

- Diametro di filettatura (pollici): 1/2"

- Esecuzione: S6510

- Codice doganale: 74122000

#### Materiali

- Corpo e pinza: Ottone nichelato

- O-ring: NBR

- Guarnizioni filetto: PTFE

## Caratteristiche Generali della Serie

- 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 (vedere caratteristiche dei tubi impiegati)
- Tubo di collegamento: Poliammide (PA) 6 11 12, Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliestere Hytrel
- Fluido: Aria compressa (per altri tipi di fluidi consultare i nostri tecnici)
- Pressione d'esercizio: -0.9 ÷ 16 bar (vedere tubi)

#### **Dimensioni**

- A: 14 mm
- D: G1/2
- C: 6.3 mm
- F: 20,5 mm
- G: 24,5 mm
- H: 9 mm

- L: 26,5 mm - SW: 22 mm - SW1: 12 mm - Peso: 34 g

# **Applicazioni**

Il raccordo S6510 14-1/2 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili tra tubi e componenti con filettature femmina, garantendo tenuta e resistenza nel tempo.

## Note

Per ulteriori informazioni tecniche o per richieste specifiche, si consiglia di consultare il catalogo Camozzi o contattare il supporto tecnico.