Descrizione del prodotto

Il raccordo diritto intermedio Camozzi modello 6580 12 è progettato per unire due tubi di diametro esterno 12 mm in applicazioni pneumatiche.

Materiale

Corpo e ghiera in ottone nichelato.

Dimensioni

- Diametro esterno del tubo: 12 mm
- Lunghezza totale (L): 39,5 mm
- Diametro esterno del corpo (F): 18,3 mm
- Diametro esterno della ghiera (G): 19 mm
- Distanza tra le estremità dei tubi inseriti (N): 19,2 mm
- Dimensione esagono (S): 5,2 mm
- Diametro interno del passaggio (S1): 2,2 mm
- Diametro interno del passaggio (S2): 1,6 mm
- Peso: 40 g

Prestazioni

- Pressione di esercizio: da -0,95 a 10 bar
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C

Applicazioni

Adatto per sistemi pneumatici che richiedono la connessione di tubi con diametro esterno di 12 mm.

Certificazioni

Conforme alle normative REACH e RoHS.

Accessori compatibili

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

Note

Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo Camozzi Serie 6000.