## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo a gomito girevole Camozzi modello 1541 8/6-1/4 è progettato per collegare tubi con diametro esterno di 8 mm e diametro interno di 6 mm a filettature maschio da 1/4 di pollice. Questo raccordo consente una connessione affidabile e flessibile in sistemi pneumatici.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Diametro del tubo\*\*: 8 mm (esterno) / 6 mm (interno)
- \*\*Filettatura\*\*: R1/4
- \*\*Intervallo di temperatura\*\*: -20°C ÷ 80°C
- \*\*Materiali\*\*: Corpo e dado in ottone nichelato; O-ring in NBR; guarnizioni filetto in PTFE, PA. AL
- \*\*Fluido\*\*: Aria compressa e fluidi a bassa pressione
- \*\*Pressione d'esercizio\*\*: La pressione nominale dei raccordi è sempre superiore alla pressione di utilizzo del tubo
- \*\*Peso\*\*: 30 g

## **Applicazioni**

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e resistenti, garantendo una tenuta sicura e una lunga durata operativa.

## **Note**

Per un utilizzo ottimale del raccordo, è opportuno verificare le caratteristiche dei tubi impiegati e assicurarsi che siano compatibili con le specifiche tecniche del raccordo.