Descrizione del Prodotto

Il raccordo a gomito maschio girevole Camozzi S6520 8-1/8 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e resistente tra componenti. Questo raccordo consente una rotazione libera, facilitando l'installazione e l'orientamento del tubo.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale:** Corpo in ottone nichelato; O-ring in NBR; componenti in PTFE, NBR e PA per i giunti

filettati.([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/swivel-male-elbow/p-G2513000273?utm_source = openai))

- **Tipologia:** Gomito maschio girevole.
- Connessione Port 1: Filettatura maschio BSPP (G) da

1/8".([tsisolutions.us](https://www.tsisolutions.us/itemdetail/?itemCode=S6520+8-1%2F8&utm_source=openai))

- **Connessione Port 2:** Attacco rapido per tubo da 8 mm.([tsisolutions.us](https://www.tsisolutions.us/itemdetail/?itemCode=S6520+8-1%2F8&u tm source=openai))
- Pressione di esercizio: Da -0,95 a 10

bar.([tsisolutions.us](https://www.tsisolutions.us/itemdetail/?itemCode=S6520+8-1%2F8&ut m source=openai))

- Temperatura di esercizio: Da -20°C a
- +80°C.([tsisolutions.us](https://www.tsisolutions.us/itemdetail/?itemCode=S6520+8-1%2F8 &utm_source=openai))
- Codice doganale:

74122000.([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/swivel-male-elbow/p-G2513000273?utm_sour ce=openai))

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e flessibili, come in ambito industriale, automazione e impianti di produzione.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con le specifiche del sistema in cui verrà installato. Seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.