

## Descrizione del Prodotto

Il raccordo SMC KQ2L04-M3G è un gomito maschio a innesto rapido progettato per applicazioni pneumatiche. Consente una connessione semplice e sicura tra tubi e componenti pneumatici, garantendo un'installazione rapida e affidabile. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/raccordi-per-pneumatica/7715333?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- **Compatibilità con tubi**: Accetta tubi in nylon e poliuretano.
- **Applicazioni**: Adatto sia per applicazioni in vuoto che a pressione positiva.
- **Facilità di utilizzo**: Il collare di rilascio consente una facile rimozione del tubo senza danneggiarlo.
- **Pressione operativa**: Campo di pressione di esercizio da -100 kPa a 1 MPa.
- **Temperatura operativa**: Da -5°C a 60°C (senza congelamento); per l'acqua, da 0°C a 40°C.
- **Materiali**: Corpo in PBT, pulsante di rilascio in polipropilene, filettatura in acciaio inox 303.  
([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gomito-d-unione/p-G1324059547?utm\_source=openai))
- **Dimensioni**: Connessione 1: filettatura M3; Connessione 2: tubo da 4 mm. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/raccordi-per-pneumatica/7715333?utm\_source=openai))
- **Peso**: Circa 4 g.  
([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/raccordi/p-G1324005822?utm\_source=openai))
- **Codice doganale**: 39174000.  
([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/gomito-d-unione/p-G1324059547?utm\_source=openai))

## Applicazioni Tipiche

Il raccordo KQ2L04-M3G è ideale per sistemi pneumatici in cui è necessaria una connessione a gomito compatta e affidabile. È comunemente utilizzato in settori come l'automazione industriale, la robotica e le linee di produzione, dove la facilità di installazione e la sicurezza delle connessioni sono fondamentali. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/raccordi-per-pneumatica/7715333?utm\_source=openai))

## Note

Questo prodotto non è destinato all'uso in sistemi di acqua potabile.

([motion.com](https://www.motion.com/products/sku/01990949?srsltid=AfmBOorEI23ZsL4rmYjHK\_gA8iQxbvIJWtkzszGm81FZqALHOwXeEQRC&utm\_source=openai))