### Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Parker Legris 3106 08 00 è progettato per il collegamento in linea di due tubi con diametro esterno di 8 mm. La sua costruzione solida e compatta garantisce un flusso d'aria ottimale e una connessione affidabile.

# **Caratteristiche Principali**

- Costruzione robusta e compatta per una connessione discreta ed efficiente.
- Flusso d'aria completo senza restrizioni.
- Controllo di qualità e datazione delle singole unità per garantire qualità e tracciabilità.
- Conforme alle normative RoHS e ISO 14743.

#### Punti di Forza

- Estrema durata per una redditività ottimale.
- 40 anni di esperienza nel settore.
- Ideale per applicazioni sottovuoto o in pressione.
- Materiali ad alta resistenza per una lunga durata del prodotto e dell'attrezzatura.
- Testato al 100% in produzione per garantire l'assenza di perdite.
- Design compatto ed estetico per un risparmio di spazio.
- Leggerezza che contribuisce alla riduzione del consumo energetico dei sistemi operativi.
- Massima flessibilità grazie all'ampia gamma di prodotti disponibili.
- Codifica della data per garantire qualità e tracciabilità.
- Tenuta automatica garantita, sia in applicazioni statiche che dinamiche.

## **Applicazioni**

- Automazione di fabbrica.

- Strutture per l'assemblaggio di veicoli.
- Settore alimentare e delle bevande.
- Industria dei semiconduttori.
- Industria dell'abbigliamento.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Attrezzature per macchinari pneumatici.
- Trasporto di aria compressa a bassa pressione.
- Adatto per applicazioni a vuoto.

# **Specifiche Tecniche**

- Peso: 4 g.
- Peso imballaggio: 52 g.
- Connessione 1: 8 mm.
- Connessione 2: 8 mm.
- Lunghezza: 38 mm.
- Materiale: Polimero tecnico.
- Temperatura operativa: da -20°C a +80°C.
- Codice doganale: 73079980.

## Certificazioni

- Conforme alla norma ISO 14743.
- Conforme alla direttiva RoHS.

### **Note**

Per ulteriori informazioni, consuautorizzato.	ultare la scheda tecn	ica del prodotto o con	tattare il fornitore