

## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo a Y uguale Parker Legris della serie LF3000, codice 31400400, è progettato per la connessione rapida e sicura di tubi con diametro esterno di 4 mm. Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche e di vuoto, offrendo un flusso ottimale grazie al suo design a passaggio totale.

## **Caratteristiche Principali**

- **Materiali di Alta Qualità**: Realizzato in nylon e ottone nichelato, garantisce resistenza chimica e alla corrosione.
- **Facilità di Installazione**: Il sistema push-to-connect consente un'installazione rapida e senza l'uso di attrezzi.
- **Versatilità**: Adatto per applicazioni in vuoto e pressione, con una pressione operativa massima di 290 psi (20 bar).
- **Ampio Intervallo di Temperatura**: Funziona efficacemente in un range di temperatura da 4°F a 176°F (-20°C a 80°C).

## **Specifiche Tecniche**

- **Codice Prodotto**: 31400400
- **Diametro Esterno del Tubo**: 4 mm
- **Materiale**: Nylon e ottone nichelato
- **Pressione Operativa Massima**: 290 psi (20 bar)
- **Intervallo di Temperatura**: 4°F a 176°F (-20°C a 80°C)
- **Connessione**: Push-to-connect su tutti e tre i lati

## **Applicazioni**

Questo raccordo è ideale per sistemi pneumatici, linee di vuoto e altre applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

## **Certificazioni e Conformità**

Il prodotto è conforme alle normative 2011/65/EC (RoHS), 1907/2006 (REACH), 97/23/EC (PED) e ISO 14743, garantendo standard elevati di qualità e sicurezza.

### **Note Aggiuntive**

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questo raccordo con tubi compatibili Parker Legris e di seguire le linee guida di installazione fornite dal produttore.