

## Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico Legris 1552121 è un manicotto doppio femmina con filettatura BSP parallela, progettato per collegare due componenti con filettature maschio G 1/2".

## Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 1552121
- **Materiale:** Ottone
- **Tipo di Filettatura:** BSP parallela (G)
- **Dimensioni Filettatura:** G 1/2" femmina su entrambi i lati
- **Pressione Massima di Esercizio:** 20 bar
- **Temperatura di Esercizio:** da -20°C a +80°C
- **Applicazioni:** Sistemi pneumatici e idraulici a media pressione

## Vantaggi

- **Installazione Semplice:** Facile da montare e utilizzare.
- **Versatilità:** Adatto per applicazioni pneumatiche e idrauliche a media pressione.
- **Compatibilità:** Compatibile con una vasta gamma di fluidi industriali.
- **Affidabilità:** Realizzato in ottone ad alta resistenza per una maggiore affidabilità meccanica.
- **Tenuta Efficace:** Eccellente tenuta grazie al serraggio dell'oliva sul tubo.

## Applicazioni Tipiche

- **Imballaggio:** Sistemi di confezionamento automatizzati.
- **Produzione Generale:** Linee di assemblaggio e macchinari industriali.
- **Automotive:** Strutture di assemblaggio veicoli.
- **Macchine Utensili:** Collegamenti pneumatici in macchine per la lavorazione dei metalli.
- **Sistemi di Lubrificazione:** Distribuzione di lubrificanti in impianti industriali.
- **Sistemi di Raffreddamento:** Circuiti di raffreddamento in applicazioni industriali.
- **Robotica per Saldatura:** Sistemi pneumatici in robot di saldatura.
- **Applicazioni Sotto Vuoto:** Adatto per applicazioni che richiedono condizioni di vuoto.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti Legris.