Descrizione del Prodotto

Il raccordo LEGRIS 31021000 è un gomito pari progettato per tubi con diametro esterno di 10 mm. Questo componente consente la connessione ad angolo di 90° tra due tubi dello stesso diametro, mantenendo un flusso d'aria ottimale e prevenendo restrizioni nel diametro interno del tubo.

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto ed Estetico**: Struttura solida e discreta che facilita l'installazione in spazi ristretti.
- **Flusso d'Aria Completo**: Garantisce un passaggio d'aria senza restrizioni, ottimizzando le prestazioni del sistema pneumatico.
- **Materiali di Alta Qualità**: Realizzato in polimero tecnico resistente, con anello di impugnatura in acciaio inox e O-ring in NBR, assicurando durabilità e affidabilità nel tempo.

Specifiche Tecniche

- **Connessione 1**: Tubi con diametro esterno di 10 mm.
- **Connessione 2**: Tubi con diametro esterno di 10 mm.
- **Materiale**: Polimero tecnico.
- **Pressione Massima di Esercizio**: 20 bar.
- **Intervallo di Temperatura Operativa**: Da -20°C a +80°C.

Applicazioni

Il raccordo LEGRIS 31021000 è ideale per applicazioni in sistemi pneumatici che richiedono connessioni ad angolo di 90° tra tubi dello stesso diametro, come nell'automazione industriale, impianti di assemblaggio veicoli, industria alimentare e delle bevande, semiconduttori, macchinari per l'imballaggio e attrezzature pneumatiche.

Note

Per garantire una corretta installazione e prestazioni ottimali, assicurarsi che i tubi utilizzati

siano compatibili con le specifiche del raccordo e che l'installazione venga eseguita seguendo le linee guida del produttore.