

## **Descrizione del Prodotto**

Il METALWORK 2L31C14 è un raccordo istantaneo coudé orientabile con filettatura conica, progettato per applicazioni pneumatiche. Questo componente consente una connessione rapida e sicura tra tubi e dispositivi pneumatici, garantendo flessibilità e affidabilità nel sistema.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Tipo di elemento:** Coude orientabile
- **Estremità A:** Raccordo istantaneo per tubo da 10 mm
- **Estremità B:** Filettatura maschio conica 3/8"
- **Pressione di esercizio:** Da 1 bar a 12 bar
- **Temperatura di esercizio:** Da -20°C a +60°C
- **Materiale:** Ottone

## **Applicazioni**

Il raccordo METALWORK 2L31C14 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni orientabili e affidabili, come in macchinari industriali, linee di produzione automatizzate e impianti di distribuzione dell'aria compressa.

## **Note**

Si prega di notare che, a causa del contesto attuale di carenza di materiali, i tempi di consegna indicati sono puramente indicativi e non sono contrattuali.

## **Altre Versioni Disponibili**

Oltre al modello 2L31C14, sono disponibili altre versioni con diverse dimensioni di tubo e filettature, come ad esempio:

- **2L31C02:** Raccordo per tubo da 4 mm con filettatura maschio conica 1/8"
- **2L31C08:** Raccordo per tubo da 6 mm con filettatura maschio conica 1/8"
- **2L31C10:** Raccordo per tubo da 8 mm con filettatura maschio conica 1/8"

Per ulteriori dettagli su queste versioni, si consiglia di consultare il catalogo del produttore.

## **Informazioni sul Produttore**

Metal Work è un'azienda italiana specializzata nella produzione di componenti pneumatici per sistemi di automazione. Fondata nel 1967, l'azienda offre una vasta gamma di prodotti, tra cui attuatori, valvole, dispositivi FRL e accessori, tutti progettati per garantire alta qualità e affidabilità.