



## Giunto di sicurezza con raccordo tubo a tubo, Ø Interno (nominale) raccordo tubo: 8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080278 8
GTIN	7391390419026
Classe articolo	08A

### Descrizione

#### Esecuzione:

I giunti in acciaio ad aria compressa offrono molti vantaggi rispetto ai giunti standard:

- **Semplicità d'uso con minore forza di accoppiamento.**
- **Elevato rendimento a seguito della minore perdita di pressione.**
- **Durata elevata grazie ai componenti con superficie trattata e temprati con basse tolleranze di produzione.**
- **Redditività – il tempo di ammortamento è di al massimo 2 anni.**

Il giunto di sicurezza eSafe corrisponde allo standard ISO 4414 e alla EN 983. Prima viene disareato e in seguito disaccoppiato (senza colpi di frusta). Migliore impiego con una sola mano. Flusso: 950 l/min, pressione di esercizio massima 16 bar. Conforme allo standard ISO B.

#### Uso:

Per aumentare la redditività e la sicurezza degli impianti industriali ad aria compressa.

#### Nota:

**La serie CEJN 310 è adatta per i mercati quali Benelux, Francia, America del Nord e Norvegia.**

### Descrizione tecnica

Pressione massima di esercizio	16 bar
Ø Interno (nominale) raccordo tubo	8 mm
Valore della portata	950 l/min
Materiale	Giunto in acciaio

Tipo di prodotto

Giunto