



## Giunto di sicurezza raccordo tubo, Ø Interno (nominale) raccordo tubo: 13mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080287 13
GTIN	7391390285638
Classe articolo	08A

### Descrizione

#### Esecuzione:

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

- **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 2anni.**

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: 2250 l/min, pressione di esercizio massima 16 bar.

#### Uso:

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

#### Nota:

**La serie CEJN 320 soddisfa lo standard europeo 7.6 (Ø nominale 7,6 mm, modello Euro) ed è compatibile con tutti i comuni sistemi.**

### Descrizione tecnica

Materiale	Giunto in acciaio
Valore della portata	2250 l/min
Ø Interno (nominale) raccordo tubo	13 mm
Pressione massima di esercizio	16 bar
Tipo di prodotto	Giunto

