



## Giunto di sicurezza Filettatura interna, Filettatura interna di raccordo: 3/8pollici



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 080286 3/8    |
| GTIN            | 7391390044815 |
| 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

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Filettatura interna di raccordo | 3/8 pollici       |
| Materiale                       | Giunto in acciaio |
| Valore della portata            | 2250 l/min        |
| Pressione massima di esercizio  | 16 bar            |

Tipo di prodotto

Giunto