



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



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080287 8
GTIN	7391390044761
Classe articolo	08A

#### Descrizione

##### Esecuzione:

I **giunti in acciaio** per aria compressa presentano numerosi vantaggi rispetto a quelli standard in ottone:

- **Semplicità di utilizzo con una sola mano con minore forza di accoppiamento.**
- **Portata elevata grazie a perdite di pressione minime.**
- **Durata elevata grazie a componenti temprati con superficie trattata e 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: 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

Pressione massima di esercizio	16 bar
Ø Interno (nominale) raccordo tubo	8 mm
Valore della portata	2250 l/min
Materiale	Giunto in acciaio

## Scheda tecnica

Tipo di prodotto

Giunto