



Giunto di sicurezza con raccordo tubo, Ø interno (nominale) raccordo tubo: 13mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080328 13
GTIN	7391390285737
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 risponde ai requisiti previsti dallo standard ISO 4414 e dalla norma EN 983. Prima viene disareato e in seguito disaccoppiato (senza colpi di frusta).

Flusso: 4000 l/min, pressione massima di esercizio 16 bar

Materiale: acciaio zincato / ottone

Uso:

Per aumentare le prestazioni, la redditività e la sicurezza degli impianti industriali ad aria compressa grazie a una potenza di collegamento minima e a un design compatto e facilmente accessibile.

Nota:

Il giunto di sicurezza ad aria compressa CEJN serie 410 eSafe (con funzione di sfiato) è conforme allo standard europeo 10.4 (Ø nominale di 10,4 mm), con flusso fino a 4000 l/min.

Descrizione tecnica

Valore della portata	4000 l/min
Pressione massima di esercizio	16 bar
Ø Interno (nominale) raccordo tubo	13 mm
Serie	410
Tipo di prodotto	Giunto