



Giunto di sicurezza Filettatura interna, Filettatura interna di raccordo: 1/4pollici



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080286 1/4
GTIN	7391390044808
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	1/4 pollici
Valore della portata	2250 l/min
Pressione massima di esercizio	16 bar
Materiale	Giunto in acciaio

Tipo di prodotto

Giunto