



Giunto di sicurezza con raccordo tubo filettatura interna, Filettatura interna di raccordo: 3/8pollici



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080277 3/8
GTIN	7391390419101
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: 950 l/min, pressione di esercizio massima 16 bar. Conforme allo standard ISO B.

Uso:

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

Nota:

La serie CEJN 310 è adatta per i mercati quali Benelux, Francia, America del Nord e Norvegia.

Descrizione tecnica

Valore della portata	950 l/min
Materiale	Giunto in acciaio
Filettatura interna di raccordo	3/8 pollici

Pressione massima di esercizio

16 bar

Tipo di prodotto

Giunto