



Raccord de sécurité pour air comprimé, norme européenne, pression de service maximale 16 BARS (pression d'air)



Données de commande

N° commande	080285 1/4
GTIN	7391390044785
Classe d'article	08A

Description

Exécution:

Les **raccords pneumatiques en acier** présentent de nombreux avantages par rapport aux raccords en laiton standard:

- **Utilisation à une main aisée avec force de serrage faible.**
- **Débits élevés à la suite de pertes de pression minimales.**
- **Longévité grâce aux composants avec surface finie et trempés avec tolérances de fabrication étroites.**
- **Rentabilité – la durée d'amortissement est de max. 2 ans.**

Le **raccord de sécurité eSafe** correspond aux normes ISO 4414 et EN 983. Il est d'abord purgé, puis desserré (pas de «coup de fouet»). Utilisation à une main nouvelle et améliorée.

Débit: 2250 l/min, pression de fonctionnement max: 16 bars.

Utilisation:

Pour une hausse des performances, une amélioration de la rentabilité et une augmentation de la sécurité des installations pneumatiques industrielles.

Remarque(s):

La série 320 CEJN est conforme à l'Eurostandard 7.6 (Ø nominal 7,6 mm, profil européen) et compatible avec tous les systèmes courants.

Description technique

Débit	2250 l/min
Matériau	Raccord en acier

Fiche technique

Filetage extérieur du raccord	1/4 pouce
Pression de service max.	16 bar
Raccord	Norme européenne
Type de produit	Kärcher coupleur p/ nettoyeur 4.403-002.0