



### Raccords de sécurité Raccord, Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales): 13mm



#### Données de commande

N° commande	080287 13
GTIN	7391390285638
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

Matériau	Raccord en acier
Débit	2250 l/min
Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales)	13 mm
Pression de service max.	16 bar

## Fiche technique

Type de produit

Kärcher coupleur p/  
nettoyeur 4.403-002.0