



Raccords de sécurité Raccord, Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales): 8mm



Données de commande

N° commande	080287 8
GTIN	7391390044761
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 en raison de pertes de pression minimales.**
- **Longévité grâce aux composants à finition de surface et trempés, avec des tolérances de fabrication serrées.**
- **Rentabilité – la durée d'amortissement est de max. 2ans.**

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

Pression de service max.	16 bar
Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales)	8 mm
Débit	2250 l/min
Matériau	Raccord en acier

Type de produit

Kärcher coupleur p/
nettoyeur 4.403-002.0