



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



Données de commande

N° commande	080278 8
GTIN	7391390419026
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: 950 l/min, pression de fonctionnement max.: 16 bars. Conforme à la norme ISO B.

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 310 CEJN convient aux marchés du Benelux, de la France, de l'Amérique du Nord et de la Norvège.

Description technique

Pression de service max.	16 bar
Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales)	8 mm
Débit	950 l/min

Matériaux

Raccord en acier

Type de produit

Kärcher coupleur p/
nettoyeur 4.403-002.0