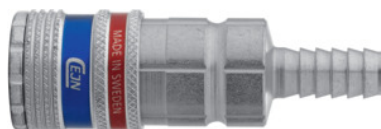




Raccord de sécurité avec raccord de tuyau Raccord, Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales): 8mm



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 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. 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 |

| | |
|-----------------|--|
| Matériau | Raccord en acier |
| Type de produit | Kärcher coupleur p/ nettoyeur 4.403-002.0 |