



Raccord de sécurité avec raccord de tuyau, Ø int. (nominal) raccord de tuyau: 13mm



Données de commande

N° commande	080328 13
GTIN	7391390285737
Classe d'article	08A

Description

Exécution:

Le raccord de sécurité eSafe est conforme aux normes ISO 4414 et EN 983. Il est d'abord purgé, puis desserré (pas de « coup de fouet »).

Débit: 4000 l/min, pression de service maximale 16 bars

Matériau: acier galvanisé / laiton

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.**

Utilisation:

Pour accroître les performances, augmenter la rentabilité et renforcer la sécurité des installations industrielles à air comprimé grâce à un effort de raccordement réduit et un format à la fois compact et maniable.

Remarque(s):

Raccord de sécurité pour air comprimé CEJN série 410 eSafe (avec fonction de purge), conforme à la norme européenne 10.4 (Ø nominal 10,4 mm), débit atteignant jusqu'à 4000 l/min.

Description technique

Débit	4000 l/min
Pression de service max.	16 bar
Ø int. raccord de tuyau (dim. nominales)	13 mm
Série	410
Type de produit	Kärcher coupleur p/ nettoyeur 4.403-002.0