

## CEJN Coupleurs et Embouts de sécurité eSafe Serie 410



Les coupleurs eSafe de la série 410 sont des coupleurs de sécurité au profil série 410 de CEJN, un standard européen et d'origine CEJN. La série propose des coupleurs connectables d'une seule main et à la longue durée de service. eSafe est un coupleur manipulable d'une seule main qui élimine la pression avant la déconnexion, évitant ainsi le risque de coup de fouet. Son fonctionnement entièrement automatique garantit une utilisation rapide et facile. Cette série est conforme aux normes ISO 4414 et EN 983 et comporte une partie avant en acier en version standard.

### Caractéristiques de produit

- Fonction de sécurité à décompression
- Capacité de débit extrêmement élevée
- Solide et résistant

### Caractéristiques

**Série:** 410

**Matériau:** Acier galvanisé

**Revêtement du surface:** Zinc galvanisé sans Cr6

**Type:** 410

**Pression maximum de service [Bar]:** 16 bar

Type de raccord à sertir	Extrémité de raccordement	Dimensions de l'extrémité de raccordement	Matériau du joint	Type de raccord à sertir 2	Extrémité de raccordement 2	Dimensions de l'extrémité de raccordement 2	Matériau du joint 2	Article
Filetage femelle fixe	BSP	3/8"		10-410	Male avec valve	10.4 mm	NBR	10350465
	Femelle	13 mm	14872639					
	Femelle	16 mm	16188747					
	Femelle	19 mm	15040756					
	Mâle	8 mm	16126831					
	Mâle	13 mm	14210651					
	Mâle	19 mm	15040819					
Fileté	Femelle	1/2"						14605213
	Femelle	3/4"						15040802
Fileté	Mâle	1/4"						10234727
	Mâle	3/4"						16188761
Tarudé	Femelle	1/2"						14605237
	Femelle	3/8"						16188754
	Mâle	1/4"						16188785
	Mâle	3/4"						15040840
	Mâle	16 mm	NBR					10299269
Fileté	Mâle	1/2"	NBR					10289897
Fileté	Mâle	3/8"	NBR					10306381

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.