



## CONNECTEURS SYMETRIQUES & ASYMETRIQUES

### CONNECTEURS SYMÉTRIQUES

#### MAILLON RAPIDE DEMI-LUNE



- Résistance grand axe : 45 kN
- Résistance petit axe : 10 kN
- Dimensions : 70 x 90 mm
- Ouverture : 10 mm
- Poids : 153 g
- Conforme à la norme EN 362 et EN 12275



**G260320** - Maillon rapide demi-lune

#### CONNECTEUR PARALLELE A VIS AXXIS ZICRAL



- Conforme à la norme EN 362
- Résistance grand axe : 22 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Dimensions : 110 x 62 mm
- Ouverture : 21 mm
- Keylock à vis
- Poids : 79 g



**G260330** - Connecteur parallèle à vis AXXIS

### CONNECTEURS ASYMÉTRIQUES

#### MOUSQUETON AUTOMATIQUE HMS VECTOR AUTOBLOCK



- Système Keylock
- Triple verrouillage
- Résistance grand axe : 22 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Ouverture : 23 mm
- Dimensions : 113 x 74 mm
- Poids : 97 g
- Mousqueton forme HMS triple verrouillage automatique, possède une grande ouverture.
- Conforme à la norme EN 362



**G260325** - Mousqueton HMS Vector



**WILLIAM TRIACT LOCK**



**AM'D SCREW LOCK**

#### MOUSQUETON WILLIAM TRIACT LOCK

**NOUVEAU**

- Aluminium
- Système de verrouillage Triact Lock (système automatique à ouverture triple action)
- Résistance grand axe : 27 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 8 kN
- Ouverture : 27 mm
- Poids : 90 g
- Conforme à la norme EN 362



**G264070** - Mousqueton William Triact lock

#### MOUSQUETON AM'D SCREW LOCK

- Aluminium
- Forme en D particulièrement adaptée à la connexion des divers appareils de type descendeurs ou longes de maintien.
- Résistance grand axe : 27 kN
- Résistance petit axe : 8 kN
- Résistance doigt ouvert : 7 kN
- Ouverture : 25 mm
- Poids : 70 g
- Conforme à la norme EN 362



**G262460** - Mousqueton AM'D Screw lock