



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

COMMANDES Ø7mm

- Tresse 7 mm
- Résistance à la rupture 1000 daN
- Double tresse équipée à chaque extrémité d'un mousqueton à oeil.



G260345 - Commande 30 m Ø 7 mm 2 mousquetons

G260305 - Commande 60 m Ø 7 mm 2 mousquetons

Existe en longueur 40m !
Nous Consulter

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 PARALLÈLE À 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 longues 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