



WILLIAM TRIACT-LOCK WILLIAM BALL-LOCK



OXAN TRIACT-LOCK



Am'D TRIACT-LOCK Am'D BALL-LOCK



OK TRIACT-LOCK



VULCAN TRIACT-LOCK

WILLIAM

Mousqueton aluminium grande capacité

- Capacité et ouverture importantes facilitant la connexion de plusieurs éléments.
- Forme en poire permettant l'assurage au demi-cabestan.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Existe en deux versions de système de verrouillage :
 - WILLIAM (M36 TL) : TRIACT-LOCK,
 - WILLIAM (M36 BL) : BALL-LOCK.
- Poids : 92 g.
- Certification(s) : CE EN 362.

Am'D

Mousqueton aluminium asymétrique

- Particulièrement adapté à la connexion des appareils et l'utilisation en bout de longe.
- Excellent rapport résistance/légèreté.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Existe en deux versions de système de verrouillage :
 - Am'D (M34 TL) : TRIACT-LOCK,
 - Am'D (M34 BL) : BALL-LOCK.
- Poids : 78 g.
- Certification(s) : CE EN 362.

OK

TRIACT-LOCK M33 TL

Mousqueton aluminium ovale

- Forme ovale et symétrique pour positionner les appareils de façon optimale (poules, bloqueurs, etc.).
- Idéal pour les mouflages.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Poids : 77 g.
- Certification(s) : CE EN 362.

OXAN

TRIACT-LOCK M72 TL

Mousqueton acier ovale

- Acier adapté aux conditions d'utilisation difficiles.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Disponible également en version certifiée selon les normes européennes, américaines et canadiennes : M72 TLA.
- Poids : 215 g.
- Certification(s) : CE EN 362.

VULCAN

TRIACT-LOCK M73 TL

Mousqueton acier haute résistance

- Acier adapté aux conditions d'utilisation difficiles.
- Utilisation sous forte charge.
- Capacité importante pour faciliter la connexion de plusieurs éléments.
- Grande ouverture pour mousquetonner des amarrages de forte section.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Disponible également en version certifiée selon les normes européennes, américaines et canadiennes : M73 TLA.
- Poids : 285 g.
- Certification(s) : CE EN 362.



OXAN SCREW-LOCK



VULCAN SCREW-LOCK



OXAN TRIACT-LOCK



VULCAN TRIACT-LOCK



MGO 110



MGO 60

OXAN

Mousqueton acier ovale

- Acier adapté aux conditions d'utilisation difficiles.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé (sur version SCREW-LOCK).
- Disponible en deux versions de système de verrouillage :
 - OXAN (M72 SL) : SCREW-LOCK,
 - OXAN (M72 TL) : TRIACT-LOCK.
- Disponible également en version noire et en versions internationales pour répondre aux normes de travail nord-américaines et européennes (voir tableau récapitulatif) :
 - OXAN (M72 SLN) : SCREW-LOCK noir,
 - OXAN (M72 TLA) : TRIACT-LOCK (normes nord-américaines et européennes),
 - OXAN (M72 TLN) : TRIACT-LOCK noir (normes nord-américaines et européennes).

VULCAN





Mousqueton acier haute résistance

- Acier adapté aux conditions d'utilisation difficiles.
- Utilisation sous forte charge.
- Capacité importante pour faciliter la connexion de plusieurs éléments.
- Grande ouverture pour mousquetonner des amarrages de forte section.
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé (sur version SCREW-LOCK).
- Disponible en deux versions de système de verrouillage :
 - VULCAN (M73 SL) : SCREW-LOCK,
 - VULCAN (M73 TL) : TRIACT-LOCK.
- Disponible également en version noire et en versions internationales pour répondre aux normes de travail nord-américaines et européennes (voir tableau récapitulatif) :
 - VULCAN (M73 SLN) : SCREW-LOCK noir,
 - VULCAN (M73 TLA) : TRIACT-LOCK (normes nord-américaines et européennes),
 - VULCAN (M73 TLN) : TRIACT-LOCK noir (normes nord-américaines et européennes).

MGO

Connecteur directionnel très grande ouverture à verrouillage automatique

- Conçu pour se connecter à des structures métalliques ou aux câbles et barreaux de gros diamètre.
- Poignée ergonomique de déverrouillage.
- Disponible en deux versions :
 - MGO (MGO 110) : ouverture de 110 mm,
 - MGO (MGO 60) : ouverture de 60 mm.

| | Verrouillage | Référence |  |  |  |  | Certification | Poids |
|---------------------------------------|---|----------------|---|---|--|---|--|--------------|
| Mousquetons aluminium | | | | | | | | |
| WILLIAM | SCREW-LOCK | M36 SL / SLN | 25 mm | 25 kN | 7 kN | 7 kN | CE EN 362 | 90 g |
| | TRIACT-LOCK | M36 TL / TLN | 24 mm | | | | | |
| | BALL-LOCK | M36 BL | 24 mm | | | | | |
| Am'D | SCREW-LOCK | M34 SL | 21 mm | 28 kN | 7 kN | 8 kN | CE EN 362 | 75 g |
| | TRIACT-LOCK | M34 TL | 21 mm | | | | | |
| | BALL-LOCK | M34 BL | 22 mm | | | | | |
| OK | SCREW-LOCK | M33 SL / SLN | 19 mm | 24 kN | 10 kN | 7 kN | CE EN 362 | 75 g |
| | TRIACT-LOCK | M33 TL / TLN | 19 mm | | 8 kN | | | |
| Mousquetons acier | | | | | | | | |
| OXAN | SCREW-LOCK | M72 SL / SLN | 20 mm | 27 kN | 16 kN | 7 kN | CE EN 362, NFPA 1983 Technical Use | 195 g |
| | TRIACT-LOCK (normes européennes) | M72 TL | 19 mm | | | | | 215 g |
| | TRIACT-LOCK (normes nord-américaines et européennes) | M72 TLA / TLN | 18 mm | | | | CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983, Technical Use, CSA Z259.12 | 235 g |
| VULCAN | SCREW-LOCK | M73 SL / SLN | 29 mm | 40 kN | 16 kN | 11 kN | CE EN 362, NFPA 1983, General Use | 265 g |
| | TRIACT-LOCK (normes européennes) | M73 TL | 28 mm | | | | | 285 g |
| | TRIACT-LOCK (normes nord-américaines et européennes) | M73 TLA / TLN | 27 mm | | | | CE EN 362, ANSI Z359.1, NFPA 1983, General Use, CSA Z259.12 | 305 g |
| Connecteurs de grande taille | | | | | | | | |
| MGO | Automatique | MGO60 | 60 mm | 25 kN | - | - | CE EN 362 | 455 g |
| | | MGO110 | 110 mm | 23 kN | 15 kN | 7 kN | CE EN 362 | 940 g |
| Mousquetons aluminium spéciaux | | | | | | | | |
| OMNI | SCREW-LOCK | M37 SL / SLN | 22 mm | 20 kN | 15 kN | 7 kN | CE EN 362 | 85 g |
| | TRIACT-LOCK | M37 TL / TLN | 22 mm | | | | | 90 g |
| FREINO | TWIST-LOCK | M42 | 15 mm | 25 kN | 10 kN | 9 kN | CE EN 362 | 85 g |
| SPIRIT | - | M53 S | 21 mm | 23 kN | 8 kN | 9 kN | CE EN 12275 type B | 39 g |
| Maillons rapides | | | | | | | | |
| DELTA | Maillon rapide | P11 | 12 mm | 25 kN | 10 kN | - | CE EN 362 type Q | 150 g |
| | | P11-8 / P11-8B | 10 mm | 25 kN | 10 kN | - | CE EN 362 type Q | 85 / 95 g |
| GO | Maillon rapide | P15 | 16 mm | 25 kN | 10 kN | - | CE EN 362 type Q | 60 g |
| DEMI ROND | Maillon rapide | P18 | 10 mm | 25 kN | 10 kN | - | CE EN 362 type Q | 55 g |