

## Sangle à cliquet 6 m

N° d'article: 801016218 | Code de correspondance: ZVRF 6 | Code EAN: 4045294174880



- » compatible avec le rail d'ancrage en aluminium Sortimo
- » longueur 6 m
- » tension maximale 500 daN
- » largeur de sangle 25 mm
- » matériau 100 % polyester

### Matériaux & couleur

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Matériau : | Acier<br>Polyester |
| Couleur :  | Anthracite         |

### Dimensions

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Dimensions extérieures : | 185 x 140 x 65 mm |
| Longueur en mm:          | 6000              |

### Données techniques

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Poids :                            | 0,69 kg |
| Force de traction maximale en daN: | 500     |

### Accessoires

|   | N° d'article | Désignation marketing                 | Code de correspondance | Code EAN      |
|---|--------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
|  | 1000001870   | Coins de protection pour sangles (x4) | ZFKS ZG VPE4           | 4045294230999 |

## Sangle à cliquet 6 m

N° d'article: 801016218 | Code de correspondance: ZVRF 6 | Code EAN: 4045294174880

### Description

Cette sangle est dotée d'un tendeur à cliquet et d'un adaptateur à chaque extrémité pour le rail d'ancrage en aluminium Sortimo. Le cliquet permet de générer des forces de serrage plus élevées qu'avec la boucle de serrage. La tension maximale de la sangle de 6 m de long est de 500 daN. Les objets particulièrement lourds sont ainsi sécurisés de manière professionnelle. La sangle est conçue 100 % en polyester, sa largeur est de 25 mm.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 21.12.2023