

Élingue de levage synthétique Geolift

Informations du produit



Informations générales : Les élingues de levage synthétiques du type GeoLift permettent de lever sans effort des charges de centaines de tonnes. Elles sont en outre légères et très maniables. Les élingues de levage Geolift sont fabriquées à partir de cordes DynaOne® en Dyneema®. Elles sont certifiées et répondent aux normes internationales.

Elles sont fabriquées sur mesure et peuvent donc être utilisées pour des applications de levage spécifiques.

Allongement à charge max. d'utilisation : Maximum 1,8%.

Tolérance de production de longueur : +/- moitié du diamètre du câble
... [En savoir plus](#)

Matériau: DynaOne® et Dyneema® SK78.

Marquage: Selon la norme, Étiquetée selon la norme. Pourvue d'une gaine jaune pour déterminer le point d'arrimage côté grue et d'une gaine noire côté charge.

Plage de température d'utilisation: de -40 à +70°C.

Norme: EN 1492-4

Coefficient de sécurité: 7:1

Élingue de levage synthétique Geolift

Données techniques

| Code | Dia. mm | CMU tonne(s) | Rupture min. T | Type | Longueur mini m | Weight at min. length kg |
|--------|------------|-----------------|-------------------|------|--------------------|-----------------------------|
| LS 10t | 24 | 10 | 70 | R1 | 2,3 | 2,5 |
| LS 15t | 28 | 15 | 105 | R1 | 2,3 | 3,5 |
| LS 30t | 28 | 30 | 210 | R2 | 2,5 | 9,5 |
| LS 50t | 40 | 50 | 350 | R2 | 2,8 | 13,5 |
| LS 70t | 48 | 70 | 490 | R2 | 3,0 | 21,0 |
| LS 90t | 56 | 90 | 630 | R2 | 5,0 | 44,0 |
| LS 100 | 64 | 100 | 700 | R2 | 5,0 | 59,0 |