

Chaînes de levage synthétiques Murlink®

Informations du produit



La chaîne de levage synthétique Murlink® est une chaîne souple et résistante, fabriquée à partir de fibres Dyneema® les plus puissantes au monde.

Propriétés :

- Souple, résistante, silencieuse et légère
- Fabriquée à partir de Dyneema®
- Extrêmement résistante aux produits chimiques, à la corrosion, aux abrasions et coupures
- Minimise les dommages aux cargaisons et aux personnes
- Flotte sur l'eau
- Augmente l'efficacité et la productivité
- Réparation de la chaîne par remplacement en usine des maillons endommagés
- Longueur réglable à chaque maillon

Entièrement approuvée et certifiée par Applus+ et est conforme à la Directive Machine 2006/42/EC

Matériau: Fibre HMPE

Marquage: Marqué CE, ID du fabricant, modèle, CMU, coefficient de sécurité, longueur, numéro de suivi, date de fabrication, capacité de levage en fonction de la configuration, logo laboratoire

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

Note: pré-étirement complet en usine à 50% de la charge minimale de rupture

Coefficient de sécurité: 4:1

| Réf. | CMU Tonnes | Rupture min. T Tonnes | Diam. maille mm | Poids (kg) |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2098102004 | 2,5 | 10 | 100 | 0,325 |
| 2098152006 | 3,75 | 15 | 100 | 0,475 |
| 2098172007 | 4,375 | 17,5 | 100 | 0,585 |
| 2098202008 | 5 | 20 | 100 | 0,625 |
| 2098243006 | 6 | 24 | 125 | 0,71 |
| 2098283007 | 7 | 28 | 125 | 0,835 |
| 2098323008 | 8 | 32 | 125 | 0,94 |
| 2098423010250 | 10,5 | 42 | 250 | 1,05 |
| 2098423010125 | 10,5 | 42 | 125 | 1,182 |
| 2098503013250 | 12,5 | 50 | 250 | 1,268 |
| 2098503013125 | 12,5 | 50 | 150 | 1,512 |
| 2098524010 | 13 | 52 | 250 | 1,467 |
| 2098604011 | 15 | 60 | 250 | 1,612 |
| 2098644012 | 16 | 64 | 250 | 1,749 |
| 2098724013 | 18 | 72 | 250 | 1,904 |