

Protection Extreema® EP-L

Informations du produit



Informations générales :

Selon la réglementation EN-1492 pour l'utilisation en toute sécurité des élingues rondes, celles-ci doivent être protégées au point d'ancrage (manilles, axes, axes, etc.) et sur le palan (crochet de grue).

L'application principale de notre série EP est la protection du dispositif de levage et de l'objet à soulever, pour une opération de levage plus sûre.

Avec la protection Extreema®, les élingues en sangle et les élingues rondes ont une durée de vie considérablement plus longue et rendront vos conditions de travail beaucoup plus sûres.

Caractéristiques :

- La protection EP-L est composée à 100% de Dyneema®, la fibre TM la plus résistante au monde.
- La couleur est blanche.
- Elle peut être fournie avec ou sans velcro et dans différentes tailles.
- Facile à mettre et à enlever et la solution parfaite pour protéger votre sangle ou votre élingue ronde.
- La protection EP-L est extrêmement durable et extensible.
- Elle a fait ses preuves dans de nombreuses industries et pour de nombreuses applications.
- La protection empêche d'endommager la charge
- Résistante aux produits chimiques et très résistante à la coupure, au ponçage et aux perforations.
- C'est la solution idéale pour les charges avec des arêtes extrêmement tranchantes.
- Également disponible en EP-XL et XXL Extreema® Protect
- Haute résistance aux coupures, haute résistance à la déchirure, haute résistance à l'usure Bonne résistance aux produits chimiques
- N'absorbe pas l'eau
- Facile à mettre et à enlever avec Velcro

Matériau: 100% Dyneema®

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 1492-2

| Réf. | Code | Longueur mètre | Largeur mm mm |
|-------------|-------------|---------------------------|------------------------------|
| 8005EPL050 | EP-L0 | 0,5 | 100 |
| 8005EPL150 | EP-L1 | 0,5 | 120 |
| 8005EPL250 | EP-L2 | 0,5 | 150 |
| 8005EPL350 | EP-L3 | 0,5 | 180 |
| 8005EPL450 | EP-L4 | 0,5 | 200 |
| 8005EPL550 | EP-L5 | 0,5 | 250 |
| 8005EPL650 | EP-L6 | 0,5 | 300 |
| 8005EPL750 | EP-L7 | 0,5 | 350 |
| 8005EPL850 | EP-L8 | 0,5 | 400 |
| 8005EPL950 | EP-L9 | 0,5 | 450 |
| 8005EPL1150 | EP-L11 | 0,5 | 550 |
| 8005EPL1250 | EP-L12 | 0,5 | 600 |
| 8005EPL1350 | EP-L13 | 0,5 | 700 |
| 8005EPL1050 | EP-L10 | 0,5 | 500 |
| 8005EPL1450 | EP-L14 | 0,5 | 800 |
| 8005EPL1550 | EP-L15 | 0,5 | 900 |
| 8005EPL1650 | EP-L16 | 0,5 | 1 000 |
| 8005EPL0100 | EP-L0 | 1 | 100 |
| 8005EPL1100 | EP-L1 | 1 | 120 |
| 8005EPL2100 | EP-L2 | 1 | 150 |
| 8005EPL3100 | EP-L3 | 1 | 180 |

| | | | |
|--------------|--------|-----|------|
| 8005EPL4100 | EP-L4 | 1 | 200 |
| 8005EPL5100 | EP-L5 | 1 | 250 |
| 8005EPL6100 | EP-L6 | 1 | 300 |
| 8005EPL7100 | EP-L7 | 1 | 350 |
| 8005EPL8100 | EP-L8 | 1 | 400 |
| 8005EPL9100 | EP-L9 | 1 | 450 |
| 8005EPL11100 | EP-L11 | 1 | 550 |
| 8005EPL12100 | EP-L12 | 1 | 600 |
| 8005EPL13100 | EP-L13 | 1 | 700 |
| 8005EPL10100 | EP-L10 | 1 | 500 |
| 8005EPL14100 | EP-L14 | 1 | 800 |
| 8005EPL15100 | EP-L15 | 1 | 900 |
| 8005EPL16100 | EP-L16 | 1 | 1000 |
| 8005EPL3150 | EP-L3 | 1,5 | 180 |
| 8005EPL2150 | EP-L2 | 1,5 | 150 |
| 8005EPL5200 | EP-L5 | 2 | 90 |
| 8005EPL10200 | EP-L10 | 2 | 500 |
| 8005EPL6200 | EP-L6 | 2 | 300 |
| 8005EPL6300 | EP-L6 | 3 | 300 |
| 8005EPL4400 | EP-L4 | 4 | 200 |
| 8005EPL7400 | EP-L7 | 4 | 350 |
| 8005EPL6500 | EP-L6 | 5 | 300 |