

## Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®

### Informations du produit



L'élingue ronde Extreema® originale avec âme en Dyneema® est une élingue de levage à haute résistance, conçue pour les opérations de levage industriel intensif où un faible poids et une grande durabilité sont essentiels. Constituée de fibres HMPE posées en parallèle, elle assure une répartition homogène de la charge et des performances fiables.

La gaine en HMPE résistante à la coupure protège l'élingue et la charge dans des conditions de manutention exigeantes.

Son âme est fabriquée en Dyneema® biosourcé, ce qui la rend jusqu'à 15 fois plus résistante que l'acier à poids égal.

La gaine est une gaine blanche en HMPE Extreema® série L, offrant des performances exceptionnelles contre les coupures, l'abrasion et les perforations. La gaine blanche est réparable.

**CMU** : De 3 tonnes à 600 tonnes.

**Longueurs** : De 0,5 mètre à 65 mètres.

#### Quand faut-il choisir ce produit ? :

- Pour le levage lourd nécessitant une très haute résistance avec un poids d'élingue minimal.
- Pour les environnements avec risque d'abrasion, de coupure ou d'exposition à des produits chimiques.

#### Quels sont les avantages de ce produit ? :

- Âme en Dyneema® HMPE offrant une haute résistance pour un poids réduit.
- Gaine HMPE résistante à la coupure, protégeant contre l'abrasion et les perforations.
- N'absorbe pas l'eau et flotte, adaptée aux applications maritimes.
- Matériau résistant aux produits chimiques permettant l'utilisation ... [En savoir plus](#)

**Matériau**: 100% Dyneema® ou HMPE général

**Marquage**: Marqué CE

**Plage de température d'utilisation**: De -50°C à +70°C

**Coefficient de sécurité**: 7:1

## Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®

### Données techniques

| Réf.            | Code       | Longueur effective<br>m | CMU<br>tonne(s) |
|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 340500300400010 | -          | 4                       | 3               |
| 340500400300010 | -          | 3                       | 4               |
| 340500500100010 | -          | 1                       | 5               |
| 340500500400010 | -          | 4                       | 5               |
| 34050100XX0010  | EXL/10/XXX | -                       | 10              |
| 340501000200010 | -          | 2                       | 10              |
| 340501000300010 | -          | 3                       | 10              |
| 340501000600012 | -          | 6                       | 10              |
| 34050120XX0010  | EXL/12/XXX | -                       | 12              |
| 340501200400010 | -          | 4                       | 12              |
| 340501200500010 | -          | 5                       | 12              |
| 340501200800010 | -          | 8                       | 12              |
| 340501201500010 | -          | 15                      | 12              |
| 340501202000010 | -          | 20                      | 12              |
| 340501201000010 | -          | 10                      | 12              |
| 340501201200010 | -          | 12                      | 12              |
| 34050150XX0010  | EXL/15/XXX | -                       | 15              |
| 340501501500010 | -          | 15                      | 15              |
| 340501500150010 | -          | 1,5                     | 15              |
| 340501500250012 | -          | 2,5                     | 15              |
| 340501500400010 | -          | 4                       | 15              |
| 340501501200010 | -          | 12                      | 15              |
| 34050200XX0010  | EXL/20/XXX | -                       | 20              |
| 340502000700010 | -          | 7                       | 20              |
| 340502000900010 | -          | 9                       | 20              |
| 340502001000012 | -          | 10                      | 20              |
| 34050250XX0010  | EXL/25/XXX | -                       | 25              |
| 340502501000010 | -          | 10                      | 25              |
| 340502500900010 | -          | 9                       | 25              |
| 340502501200010 | -          | 12                      | 25              |
| 340502500600010 | -          | 6                       | 25              |

## Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®

### Données techniques

| Réf.            | Code       | Longueur effective<br>m | CMU<br>tonne(s) |
|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 340502500700010 | -          | 7                       | 25              |
| 340502502000010 | -          | 20                      | 25              |
| 34050300XXX0010 | EXL/30/XXX | -                       | 30              |
| 340503000300010 | -          | 3                       | 30              |
| 340503000400010 | -          | 4                       | 30              |
| 340503000500010 | -          | 5                       | 30              |
| 340503000600010 | -          | 6                       | 30              |
| 340503002000010 | -          | 20                      | 30              |
| 340503001800010 | -          | 18                      | 30              |
| 340503002500010 | -          | 25                      | 30              |
| 340503000700010 | -          | 7                       | 30              |
| 340503001500010 | -          | 15                      | 30              |
| 34050400XXX0010 | EXL/40/XXX | -                       | 40              |
| 340504000800010 | -          | 8                       | 40              |
| 340504001200010 | -          | 12                      | 40              |
| 340504001000010 | -          | 10                      | 40              |
| 340504001500012 | -          | 15                      | 40              |
| 34050500XXX0010 | EXL/50/XXX | -                       | 50              |
| 340505001200010 | -          | 12                      | 50              |
| 340505000500010 | -          | 5                       | 50              |
| 340505000900010 | -          | 9                       | 50              |
| 340506000800010 | -          | 8                       | 60              |
| 340506500500010 | -          | 5                       | 65              |
| 340507000400010 | -          | 4                       | 70              |
| 340507000500010 | -          | 5                       | 70              |
| 34050750XXX0010 | EXL/75/XXX | -                       | 75              |
| 340508000500010 | -          | 5                       | 80              |
| 340508000600010 | -          | 6                       | 80              |
| 340508000700010 | -          | 7                       | 80              |
| 340508000800010 | -          | 8                       | 80              |
| 340508001000010 | -          | 10                      | 80              |

## Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®

### Données techniques

| Réf.            | Code        | Longueur effective<br>m | CMU<br>tonne(s) |
|-----------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 34051000XXX0010 | EXL/100/XXX | -                       | 100             |
| 340510000400010 | -           | 4                       | 100             |
| 340510002000010 | -           | 20                      | 100             |
| 340512000500010 | -           | 5                       | 120             |
| 340512000700010 | -           | 7                       | 120             |
| 34051250XXX0010 | EXL/125/XXX | -                       | 125             |
| 340512500500010 | -           | 5                       | 125             |
| 34051500XXX0010 | EXL/150/XXX | -                       | 150             |
| 34052000XXX0010 | EXL/200/XXX | -                       | 200             |

## Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®

| Charge maximale d'utilisation (CMU) en tonnes |                      |        |                      |                      |
|---|----------------------|--------|----------------------|----------------------|
| □   | <input type="text"/> | □      | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Vertical                                      | Noeud coulant        | Panier | 0° - 45°             | 45° - 60°            |
| 1   | 0,8                  | 2      | 1,4                  | 1                    |
| 2   | 1,6                  | 4      | 2,8                  | 2                    |
| 3   | 2,4                  | 6      | 4,2                  | 3                    |
| 4   | 3,2                  | 8      | 5,6                  | 4                    |
| 5   | 4                    | 10     | 7                    | 5                    |
| 6   | 4,8                  | 12     | 8,4                  | 6                    |
| 8   | 6,4                  | 16     | 11,2                 | 8                    |
| 10  | 8                    | 20     | 14                   | 10                   |
| 15  | 12                   | 30     | 21                   | 15                   |
| 20  | 16                   | 40     | 28                   | 20                   |
| 25  | 20                   | 50     | 35                   | 25                   |
| 30  | 24                   | 60     | 42                   | 30                   |
| 40  | 32                   | 80     | 56                   | 40                   |
| 50  | 40                   | 100    | 70                   | 50                   |
| 60  | 48                   | 120    | 84                   | 60                   |
| 80  | 64                   | 160    | 112                  | 80                   |
| 100   | 80                   | 200    | 140                  | 100                  |