

Élingue ronde Extreema® avec une âme en Dyneema®



Informations du produit

Cette élingue ronde EXTREEMA® a été le premier produit créé sous la marque EXTREEMA®. Grâce à son design innovant et à ses performances inégalées, elle a rapidement acquis une réputation de produit haut de gamme sur le marché, ouvrant la voie au succès et à la croissance continue de la marque.

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

La gaine est une gaine blanche en HMPE de la série L d'Extreema®. Elle offre des performances exceptionnelles contre les coupures, les abrasions et les perforations. La gaine blanche est réparable.

Caractéristiques :

- Légère, flexible et facile à manipuler
- Gaine réparable
- Résistante aux produits chimiques
- N'absorbe pas l'eau
- Flotte sur l'eau
- Long cycle de vie
- Durable
- CMU : 3t - 600t
- Longueur effective : 0,5m – 65m

Matériau: 100% Dyneema® ou HMPE général

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Norme: EN 1492-2

Coefficient de sécurité: 7:1

Réf.

340500300290010

CMU
Tonnes

3

| | |
|-----------------|----|
| 340500300300012 | 3 |
| 340500300400010 | 3 |
| 340500400300010 | 4 |
| 340500500100010 | 5 |
| 340500500400010 | 5 |
| 340500600300010 | 6 |
| 340500600450010 | 6 |
| 340501000200010 | 10 |
| 340501000300010 | 10 |
| 340501000600012 | 10 |
| 34050100XX00010 | 10 |
| 340501200400010 | 12 |
| 340501200500010 | 12 |
| 340501200800010 | 12 |
| 340501201000010 | 12 |
| 340501201200010 | 12 |
| 340501201500010 | 12 |
| 340501202000010 | 12 |
| 34050120XX00010 | 12 |
| 340501500150010 | 15 |
| 340501500250012 | 15 |
| 340501500400010 | 15 |

| | |
|-----------------|----|
| 340501501200012 | 15 |
| 340501501200010 | 15 |
| 340501501500010 | 15 |
| 34050150XX0010 | 15 |
| 340502000700010 | 20 |
| 340502000900010 | 20 |
| 340502001000012 | 20 |
| 340502001000013 | 20 |
| 34050200XX0010 | 20 |
| 340502500600010 | 25 |
| 340502500700010 | 25 |
| 340502500900010 | 25 |
| 340502501000010 | 25 |
| 340502501200010 | 25 |
| 340502502000010 | 25 |
| 34050250XX0010 | 25 |
| 340503000300010 | 30 |
| 340503000400010 | 30 |
| 340503000500010 | 30 |
| 340503000500013 | 30 |
| 340503000600010 | 30 |
| 340503000700010 | 30 |
| 340503001500010 | 30 |

| | |
|-----------------|----|
| 340503001800010 | 30 |
| 340503002000010 | 30 |
| 340503002500010 | 30 |
| 34050300XX0010 | 30 |
| 340504000800010 | 40 |
| 340504001000010 | 40 |
| 340504001200010 | 40 |
| 340504001500012 | 40 |
| 34050400XX0010 | 40 |
| 340505000500010 | 50 |
| 340505000900010 | 50 |
| 340505001200010 | 50 |
| 34050500XX0010 | 50 |
| 340506000800010 | 60 |
| 340506006500010 | 60 |
| 340506500500010 | 65 |
| 340507000400010 | 70 |
| 340507000500010 | 70 |
| 34050750XX0010 | 75 |
| 340508000500010 | 80 |
| 340508000600010 | 80 |
| 340508000700010 | 80 |
| 340508000800010 | 80 |

| | |
|-----------------|-----|
| 340508001000010 | 80 |
| 340508004000010 | 80 |
| 340510000400010 | 100 |
| 340510002000010 | 100 |
| 34051000XXX0010 | 100 |
| 340512000500010 | 120 |
| 340512000700010 | 120 |
| 340512500500010 | 125 |
| 34051250XXX0010 | 125 |
| 34051500XXX0010 | 150 |
| 34052000XXX0010 | 200 |

Données techniques

| Charge maximale d'utilisation (CMU) en tonnes | | | | |
|---|---------------|--------|----------|-----------|
| | | | | |
| 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 |