

Élingue ronde pour bobines (coils) Extreema® HMPE

Informations du produit

Application : Pour le levage de bobines en acier, permet de remplacer des élingues câble plates tressées ou des élingues chaînes, réduisant le risque d'endommagement de la charge.

Charge d'utilisation : de 10 à 40 tonnes en brassière

Longueur : sur demande

Nous recommandons vivement l'utilisation de gaines de protection.

Caractéristiques :

- Extrêmement légère (8 à 10 fois plus légère que l'acier)
- Souple et maniable
- Diamètre extrêmement petit
- Allongement extrêmement faible (moins de 1% de la charge d'utilisation)
- Résistance extrême aux coupures, à l'abrasion, aux perçage et aux expositions UV
- Bonne résistance chimique
- Étanche à l'eau
- Moins de blessures parmi les utilisateurs & plus grande efficacité
- Rentable, plus longue durée de vie
- Réparable dans la plupart des cas
- N'endommage pas la charge
- Charge d'epreuve sur demande.
- Fourniture de certificats par des tiers sur demande (DNV, Lloyds, etc.)

Matériau: 100% Dyneema® (HMPE)
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 1492-2

Réf.	CMU tonne(s)	CMU levage en berceau 0° tonne(s)	Couleur
34050050XXX0040	5	10	blanc
34050100XXX0040	10	20	blanc
34050150XXX0040	15	30	blanc
34050200XXX0040	20	40	blanc
34050300XXX0040	30	60	blanc
34050400XXX0040	40	80	blanc