

Chaînes d'arrimage synthétiques Murlink®

Informations du produit



La chaîne d'arrimage synthétique Murlink® est une chaîne souple et résistante, fabriquée à partir de fibres Dyneema® les plus résistantes 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

Coefficient de sécurité : 2:1

Matériau: Fibre HMPE

Marquage: ID du fabricant, modèle, Capacité d'arrimage, coefficient de sécurité, longueur, numéro de suivi, date de fabrication, mention «not for lifting» (Ne pas utiliser en levage), 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

Réf.	Capacité d'arrimage kN	Rupture min. T Tonnes	Dim. maille mm	Poids (kg)
-	49	10	100	0,325
-	73	15	100	0,475
-	85	17,5	100	0,585
12.80202008LASH	98	20	100	0,62
12.80243006LASH	117	24	125	0,71
12.80283007LASH	137	28	125	0,83
12.80323008LASH	156	32	125	0,94
12.80423010LASH	205	42	125	1,2