

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

... [En savoir plus](#)

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

Chaînes d'arrimage synthétiques Murlink®

Données techniques

Réf.	Capacité d'arrimage kN	Rupture min. T tonne(s)	Diam. maille mm	Poids (kg)
7061102004	49	10	100	0,325
7061152006	73	15	100	0,475
7061172007	85	17,5	100	0,585
7061202008	98	20	100	0,62
7061243006	117	24	125	0,71
7061283007	137	28	125	0,83
7061323008	156	32	125	0,94
7061423010	205	42	125	1,2