

Chaînes de levage synthétiques Murlink®

Informations du produit

La chaîne de levage synthétique Murlink® est une chaîne souple et résistante, fabriquée à partir de fibres Dyneema® les plus puissantes 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

Matériau: Fibre HMPE

Marquage: Marqué CE, ID du fabricant, modèle, CMU, coefficient de sécurité, longueur, numéro de suivi, date de fabrication, capacité de levage en fonction de la configuration, 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

Coefficient de sécurité: 4:1



Réf.	CMU Tonnes	Rupture min. T Tonnes	Dim. maille mm	Poids (kg)	Délai
2098102004	2,5	10	100	0,325	15
2098152006	3,75	15	100	0,475	15
2098172007	4,375	17,5	100	0,585	15
2098202008	5	20	100	0,625	15
2098243006	6	24	125	0,71	15
2098283007	7	28	125	0,835	15
2098323008	8	32	125	0,94	15
2098423010250	10,5	42	250	1,05	15
2098423010125	10,5	42	125	1,182	15
2098503013250	12,5	50	250	1,268	15
2098503013125	12,5	50	150	1,512	15
2098524010	13	52	250	1,467	15
2098604011	15	60	250	1,612	15
2098644012	16	64	250	1,749	15
2098724013	18	72	250	1,904	15