

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

... [En savoir plus](#)

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

Chaînes de levage synthétiques Murlink®

Données techniques

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