

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
-	2,5	10	100	0,325	15
-	3,75	15	100	0,475	15
-	4,375	17,5	100	0,585	15
-	5	20	100	0,625	15
-	6	24	125	0,71	15
-	7	28	125	0,835	15
12.80323008LIFT	8	32	125	0,94	15
12.80423010LIFT	10,5	42	250	1,05	15
-	10,5	42	125	1,182	15
12.80503013LIFT	12,5	50	250	1,268	15
-	12,5	50	150	1,512	15
12.80524010LIFT	13	52	250	1,467	15
-	15	60	250	1,612	15
12.80644012LIFT	16	64	250	1,749	15
12.80724013LIFT	18	72	250	1,904	15