



Atualização de produto

Março 2022

Green Pin Tycan® Corrente de elevação

Código do produto:	FCHLIFT
Material:	Feito a partir de 100% Dyneema®; camadas de cintas numa torção Mobius com costura em cada lado
Fator de segurança:	MBL é igual a 4 x WLL
Temperatura:	-40°C até +70°C (-40°F até +158°F)
Certificação:	2.1 2.2 MTC^b DNV TQ DNV TA[*] CE

* Somente tamanhos abaixo de 40 mm

Tão forte como aço, uma fracção do peso



trabalho mais seguro



melhorado eficiência

A Corrente de elevação Green Pin Tycan® foi criada a partir da fibra mais forte do mundo, Dyneema®, é uma corrente de elos que tem todo o desempenho e flexibilidade da corrente de aço, mas com uma fracção do peso. É extremamente seguro de usar, não corrosivo, não condutor e completamente impermeável. Na verdade, até flutua!

O toque macio e o peso leve tornam a Corrente de elevação Green Pin Tycan® fácil de usar, permite uma aplicação mais rápida e reduz consideravelmente o potencial de dano à carga, um fator crítico ao manusear objetos com superfícies sensíveis. Ao usar a Corrente de elevação Green Pin Tycan® as empresas obtêm maior eficiência e um ambiente de trabalho mais seguro para seus funcionários. A Corrente de elevação Green Pin Tycan® está disponível com um limite de carga de trabalho de 2.6 ,4 ,5, 6.8 e 10,3 toneladas.

Para mais informações, entre em contato conosco:
info@greenpin.com

fibre diâmetro cadena	tamanho da corrente de fibra	largura do elo	espessura do elo	comprimento interno	esquerda por metro	elongação em MBL	peso por metro	camadas
mm	t	a mm	b mm	c mm		%	kg	
11x15	2.6	15	11	100	10	5	0.32	6
11x20	4	20	11	100	10	5	0.47	6
15x25	5	25	15	100	10	5	0.58	8
13x30	6.8	30	13	125	8	5	0.75	7
15x40	10.3	40	15	175	5.7	5	1.12	8

fibre diâmetro cadena	tamanho da corrente de fibra	largura do elo	espessura do elo	comprimento interno	esquerda por metro	elongação em MBL	peso por metro	camadas
inch	t	a inch	b inch	c inch		%	lbs	
$\frac{7}{16} \times \frac{19}{32}$	2.6	$\frac{19}{32}$	$\frac{7}{16}$	4	10	5	0.70	6
$\frac{7}{16} \times \frac{25}{32}$	4	$\frac{25}{32}$	$\frac{7}{16}$	4	10	5	1.04	6
$\frac{19}{32} \times 1$	5	1	$\frac{19}{32}$	4	10	5	1.28	8
$\frac{1}{2} \times 1 \frac{3}{16}$	6.8	$1 \frac{3}{16}$	$\frac{1}{2}$	$4 \frac{59}{64}$	8	5	1.65	7
$\frac{19}{32} \times 1 \frac{9}{16}$	10.3	$1 \frac{9}{16}$	$\frac{19}{32}$	$6 \frac{7}{8}$	5.7	5	2.46	8

