



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 |

