



Actualización del producto

Marzo 2022

Green Pin Tycan® Cadena de elevación

Código de producto: FCHLIFT
Material: Fabricado en 100% Dyneema®; capas de correas en una torsión Mobius con costuras en cada lado
Factor de Seguridad: CMR = 4 x CMT
Temperatura: -40°C hasta +70°C (-40°F hasta +158°F)
Certificación: 2.1 2.2 MTC^b DNV TQ DNV TA* CE

* Sólo tamaños inferiores a 40 mm

Tan fuerte como el acero, una fracción del peso



trabajo más seguro



mejorado eficiencia

La cadena de Green Pin Tycan® ha sido creada a partir de la fibra artificial más fuerte del mundo, Dyneema®, y es una cadena de eslabones que tiene todo el rendimiento y la flexibilidad de la cadena de acero pero es una fracción del peso. Es extremadamente seguro de usar, no corrosivo, no conductor y completamente impermeable. De hecho, ¡incluso flota!

El toque suave y el peso ligero hacen que Green Pin Tycan® sea fácil de usar, permite una aplicación más rápida y reduce en gran medida el potencial de daño a la carga, un factor crítico al manipular objetos con superficies sensibles. Al utilizar las empresas Green Pin Tycan®, logran una mayor eficiencia y un entorno de trabajo más seguro para su personal. La cadena de elevación Green Pin Tycan® está disponible con un límite de carga de trabajo de 2.6, 4, 5, 6.8 y 10.3 toneladas.

Para más información, póngase en contacto con nosotros: info@greenpin.com

fibre diámetro cadena	carga máxima de trabajo	ancho	espesor	longitud interior	eslabones por metro	elongación en MBL	peso por metro	capas
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 diámetro cadena	carga máxima de trabajo	ancho	espesor	longitud interior	eslabones por metro	elongación en MBL	peso por metro	capas
inch	t	a inch	b inch	c inch		%	lbs	
$7/16 \times 19/32$	2.6	$19/32$	$7/16$	4	10	5	0.70	6
$7/16 \times 25/32$	4	$25/32$	$7/16$	4	10	5	1.04	6
$19/32 \times 1$	5	1	$19/32$	4	10	5	1.28	8
$1/2 \times 1 3/16$	6.8	$1 3/16$	$1/2$	$4 59/64$	8	5	1.65	7
$19/32 \times 1 9/16$	10.3	$1 9/16$	$19/32$	$6 7/8$	5.7	5	2.46	8

