



Green Pin Tycan® Cadena de elevación

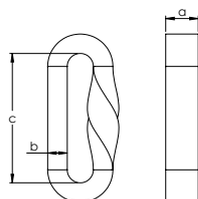
Cadena de elevación heche de Dyneema®

- **Material:** fabricado de 100% Dyneema®; capas de trenzado con una torsión Mobius con pespunte en cada lado
- **Factor de seguridad:** CMR = 4 x CMT
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +70°C
- **Certificación:** 2.1 2.2 MTC[®] DNV GL TQ CE



enlace de tamaño	carga máxima de trabajo	ancho eslabón	espesor eslabón	longitud interior	enlaces por metro	alargamiento 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

FCHLIFT



En pulgadas

enlace de tamaño	carga máxima de trabajo	ancho eslabón	espesor eslabón	longitud interior	enlaces por metro	alargamiento en MBL	peso por metro	capas
pulgada	t	a pulgada	b pulgada	c pulgada		%	lbs	
7/16 X 19/32	2.6	19/32	7/16	4	10	5	0.70	6
7/16 X 25/32	4	25/32	7/16	4	10	5	1.04	6
19/32 X 1	5	1	19/32	4	10	5	1.28	8
1/2 X 1 3/16	6.8	1 3/16	1/2	4 59/64	8	5	1.65	7

INFO



Green Pin Tycan® Cadena de amarre

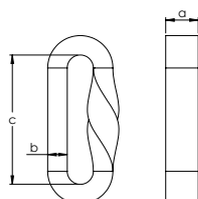
Cadena de amarre heche de Dyneema®

- **Material:** fabricado de 100% Dyneema®; capas de trenzado con una torsión Mobius con pespunte en cada lado
- **Factor de seguridad:** CMR = 2 x capacidad de trincaje
- **Rango de temperatura:** -60°C hasta +70°C
- **Certificación:** 2.1 2.2 MTC[®] DNV GL TQ CE



enlace de tamaño	capacidad de trincaje	ancho eslabón	espesor eslabón	longitud interior	enlaces por metro	alargamiento en MBL	peso por metro	capas
mm	t	a mm	b mm	c mm		%	kg	
15x25	10	25	15	100	10	5	0.58	8

FCHLASH



En pulgadas

enlace de tamaño	capacidad de trincaje	ancho eslabón	espesor eslabón	longitud interior	enlaces por metro	alargamiento en MBL	peso por metro	capas
pulgada	t	a pulgada	b pulgada	c pulgada		%	lbs	
19/32 X 1	10	1	19/32	4	10	5	1.28	8

INFO