



Aussi fort que l'acier, mais un poids plume



travail en sécurité



efficacité améliorée

Green Pin Tycan® a été créée à partir de la fibre Dyneema®, la plus résistante au monde. Cette chaîne à maillons a toutes les performances et la flexibilité de la chaîne acier mais le poids en moins. Elle est sûre à utiliser, non corrosive et étanche à l'eau. Elle flotte!

Le fait d'être douce au toucher et légère rend la chaîne Green Pin Tycan® facile à utiliser, rapide à mettre en place et réduit considérablement le risque d'endommager la charge, facteur critique quand il s'agit de décharger des objets fragiles en surface.

En utilisant Green Pin Tycan®, les entreprises obtiennent une meilleure efficacité et offrent un meilleur environnement de travail pour leurs équipes.

Pour plus d'informations, nous contacter sales@vanbeest.fr

A VAN BEEST BRAND

Mise à jour produit

Mars 2019

Green Pin Tycan® Chaîne de levage

Code produit: FCHLIFT
Matière: fabriquée à partir de la fibre 100% Dyneema®; superposition de sangles chantournées selon Möbius avec piquages de chaque côté
Coefficient de sécurité: 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
Température: -40°C jusqu'à +70°C (-40°F jusqu'à +158°F)
Certificats: 2.1 2.2 MTC^b DNV-GL TQ CE

cotes maillon	C.M.U.	largeur maillon	épaisseur maillon	longueur intérieure	maillons par mètre	allongement à la rupture	poids au mètre	couches
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

cotes maillon	C.M.U.	largeur maillon	épaisseur maillon	longueur intérieure	maillons par mètre	allongement à la rupture	poids au mètre	couches
pouce	t	a pouce	b pouce	c pouce		%	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

