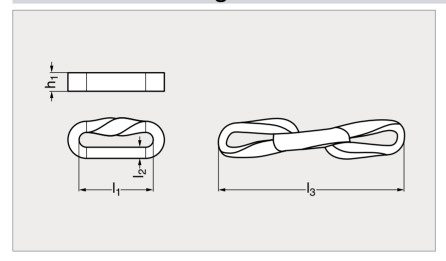
Chaîne d'arrimage textile

18-703





MATIÈRE

- Dvneema
- Chaque maillon est formé d'une superposition de plusieurs épaisseurs de sangles chantournées selon Möbius avec piquages de chaque côté.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la capacité d'arrimage (LC : Lashing Capacity) par le cœfficient de sécurité 2.

UTILISATION

- Douce et jusqu'à 8 fois plus léger que l'acier.
- Plus sûre pour le personnel.
- Minimisation des dommages causés à la cargaison
- Cette chaîne à maillons a toutes les performances et la flexibilité de la chaîne acier mais le poids en moins.
- * I_3 = longueur de la chaîne

PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification 18-98

	h ₁	I ₁	l ₂	l ₃ *	nb épaisseurs de sangles	nb maillons/mètre	Poids au mètre (kg)	LC (t)
18-7031-25	25	100	15	1000	8	10	0,58	10
18-7031-30	30	125	13	1000	7	8	0,75	13,6
18-7031-40	40	175	15	1000	7	6	1,12	20,6

