



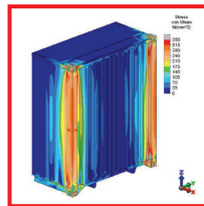
CornerLash® Cordstrap

Spécifiquement conçu pour les cargaisons lourdes dans les conteneurs, CornerLash® est une véritable innovation en sécurisation de cargaison. La solution la plus rentable sur le marché au niveau temps et coûts CornerLash® permet une sécurisation facile et uniforme des cargaisons lourdes (jusqu' à 30 tonnes).

Convient à de nombreux types de charges lourdes dont les barils, les Big Bags, Les IBC, les sacs de 25 KG et autres emballages souples – dans des conteneurs 20 et 40 pieds – la solution CornerLash® permet de sécuriser la cargaison de la façon la plus sûre et efficace possible. Les composants 'Plug and Play' – qui incluent les accessoires spécifiques pour les chargements tel que les protecteurs pour IBC et les cornières spécialement conçus pour les emballages souples – garantissent une sûreté et une rapidité de mise en oeuvre.

Conforme aux toutes dernières normes et réglementations, CornerLash® vous assiste dans vos responsabilités en tant qu'expéditeur, garantissant que votre cargaison passe les contrôles portuaires sans incidents et arrive à destination en toute sécurité et en parfaite condition.

Cordstrap CornerLash® protège votre cargaison, vos employés et votre marque.



Sécurité Optimale

CornerLash® utilise la part la plus solide du conteneur – les angles renforcés du conteneur – pour fournir une sécurité optimale pour le transport de charges lourdes pesant jusqu'à 30 tonnes.



Application Rapide et Facile

Sécuriser un conteneur avec CornerLash® ne prend que 10 minutes. Les composants 'Plug and Play' avec l'arrimage pré-découpé évite toute préparation et simplifie la mise en oeuvre et le stockage



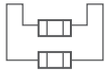
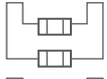
Entièrement Certifié

CornerLash® est approuvé par l'AAR et certifié conforme au Code CTU de Lloyds et MariTerm. Certifié Eurosafe.



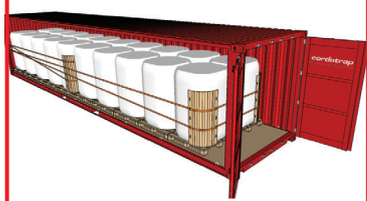
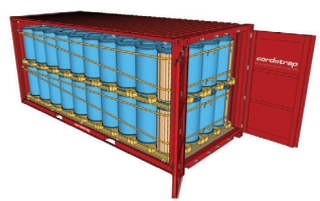
Soutien d'experts

CornerLash® est entièrement soutenu par une formation réalisée par des experts locaux en sécurisation de cargaison, garantissant standardisation et cohérence.

Spécifications des solutions pour conteneurs Cordstrap			
Spécifications des Solutions pour la Performance		CornerLash® Cordstrap AAR	CornerLash® Cordstrap
 <p>1 Système</p>  <p>1 Solution</p>	<p>Spécifications CornerLash®</p> <p>Résistance à la rupture MSL</p> <p>Solution de Résistance à la Rupture</p> <p>Allongement au MSL</p> <p>Pré-tension requise</p> <p>Pré-tension recommandée</p> <p>Certification</p>	<p>12.000 daN / 26,400 lbf</p> <p>6.000 daN / 13,200 lbf</p> <p>24.000 daN / 52,800 lbf</p> <p><5.5%</p> <p>3.000 daN / 6,600 lbf</p> <p>-</p> <p>Approuvé par l'AAR et certifié conforme au Code CTU de Lloyds et MariTerm. Certifié Eurosafe.</p>	<p>6.000 daN / 13,200 lbf</p> <p>4.500 daN / 9,900 lbf</p> <p>12.000 daN / 26,400 lbf</p> <p><9%</p> <p>-</p> <p>450-2.250 daN / 1,013 - 5,063 lbf</p> <p>Certifié conforme au Code CTU de Lloyds et MariTerm. Certifié Eurosafe.</p>
Spécifications CornerLash®			
<p>Résistance à la rupture MSL</p> <p>Matériau</p> <p>Pièces requises par solution</p> 	<p>6.000 daN / 13,200 lbf</p> <p>3.000 daN / 6,600 lbf</p> <p>Acier forgé galvanisé</p> <p>4</p>	<p>6.000 daN / 13,200 lbf</p> <p>3.000 daN / 6,600 lbf</p> <p>Acier forgé galvanisé</p> <p>4</p>	

Cornières de protection en carton et sangles textiles d'arrimage : utilisées pour assurer une protection optimale de vos charges			
			
EdgeBoards (pour emballages cartons)	FlexBoards (pour big bags et futs)	IBC protector (pour IBC)	HangStrap

L'utilisation des outils suivants est recommandée pour une application facile, rapide et efficace					
					
Outil applicateur CornerLash®	Tendeur manuel CT40 (2)	Tendeur sur batterie CBT35	Tendeur pneumatique CT40 PN	Tendeur pneumatique CT50 PN	Aimants pour conteneur

Plans de chargement			
			
AAR	AAR	Non-AAR	Non-AAR

Nous vous recommandons de garder tous les produits Cordstrap dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et entre -5°C et 40°C / 23°F et 104°F. Toutes les indications fournies sont basées sur les renseignements précis recueillis au moment de l'impression.