



Hijsbanden / Webbing Slings



Eigenschappen

- » Volgens EN 1492-1.
- » Veiligheidsfactor 7:1.
- » Gemaakt van polyester (PES).
- » Met tonnage strepen.
- » Gestikt etiket met extra beschermfolie.
- » Met dubbele bandlaag en versterkte ogen.
- » Beschikbaar in verschillende lengtes volgens de EN standaard kleurcode.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » According to EN 1492-1.
- » Safety factor 7:1.
- » Made of polyester (PES).
- » With capacity stripes.
- » Stitched label with additional protective cover.
- » With double webbing and reinforced eyes.
- » Available in different lengths according to EN standard colour coded.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.

Specificaties / Specifications							
Artikel nummer	Capaciteit					Bandbreedte	Kleur
Article code	Capacity					Webbing width	Colour
	enkel / single	gestropt / choker	dubbel / double	dubbel / double	dubbel / double	mm	
	ton	ton	ton	ton	ton		
				7-45°	45-60°		
CO.HL01	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	30	
CO.HL02	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	60	
CO.HL03	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	90	
CO.HL04	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	120	
CO.HL05	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	150	
CO.HL06	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	180	
CO.HL08	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	210	
CO.HL10	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	240	
CO.HL12	12.0	9.6	24.0	16.8	12.0	270	



Eigenschaften

- » Nach EN 1492-1.
- » Sicherheitsfaktor 7:1.
- » Aus Polyester (PES).
- » Mit Kapazitätsstreifen.
- » Vernähtes Label mit zusätzlicher Schutzfolie.
- » 2-lagig und mit verstärkten Ösen.
- » Verfügbar in verschiedenen Längen nach EN Norm farbcodiert.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Caractéristiques

- » Selon EN 1492-1.
- » Facteur de sécurité 7:1.
- » Fabriqué en polyester (PES).
- » Avec bande de capacité.
- » Etiquette cousue avec film de protection supplémentaire.
- » Avec double veste et œillets renforcés.
- » Disponible en différentes longueurs selon la norme EN codée par couleur.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Technische Daten / Spécifications							
Artikelnummer	Tragfähigkeit					Bandbreite	Farbe
Code de l'article	Capacité					Largeur de sangle	Couleur
	direkt / unique	geschnürt / lacé	umgelegt / remplaçant	umgelegt / remplaçant	umgelegt / remplaçant	mm	
	ton	ton	ton	ton	ton		
CO.HL.01	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	30	
CO.HL.02	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	60	
CO.HL.03	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	90	
CO.HL.04	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	120	
CO.HL.05	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	150	
CO.HL.06	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	180	
CO.HL.08	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	210	
CO.HL.10	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	240	
CO.HL.12	12.0	9.6	24.0	16.8	12.0	270	



Eslingas de Elevación / Webbing Slings



Características

- » Según EN 1492-1.
- » Factor de seguridad 7:1.
- » Hecho de poliéster (PES).
- » Con rayas de capacidad.
- » Etiqueta cosida con película protectora adicional.
- » Con chaqueta doble y ojales reforzados.
- » Disponible en diferentes longitudes según norma EN codificado por colores.
- » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » According to EN 1492-1.
- » Safety factor 7:1.
- » Made of polyester (PES).
- » With capacity stripes.
- » Stitched label with additional protective cover.
- » With double webbing and reinforced eyes.
- » Available in different lengths according to EN standard colour coded.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.

Especificaciones / Specifications							
Código de artículo	Capacidad					Ancho de la eslinga	Color
Article code	Capacity					Webbing width	Colour
	solo / single	atado / choker	doble / double	doble / double	doble / double	mm	
	ton	ton	ton	ton	ton		
				7-45°	45-60°		
CO.HL.01	1.0	0.8	2.0	1.4	1.0	30	
CO.HL.02	2.0	1.6	4.0	2.8	2.0	60	
CO.HL.03	3.0	2.4	6.0	4.2	3.0	90	
CO.HL.04	4.0	3.2	8.0	5.6	4.0	120	
CO.HL.05	5.0	4.0	10.0	7.0	5.0	150	
CO.HL.06	6.0	4.8	12.0	8.4	6.0	180	
CO.HL.08	8.0	6.4	16.0	11.2	8.0	210	
CO.HL.10	10.0	8.0	20.0	14.0	10.0	240	
CO.HL.12	12.0	9.6	24.0	16.8	12.0	270	