

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Poliéster.

Versión:

Funda sencilla.

Indicación:

Las eslingas redondas cumplen la norma DIN EN 1492-2. Están compuestas de hilos de fibras de poliéster de fabricación sinfín altamente resistentes. Estos hilos de fibras de poliéster están cubiertos por una funda protectora firme de poliéster tejido sin costuras. Además, la funda protectora está provista de un superficie impregnada de poliuretano resistente al desgaste. La capacidad de carga nominal y las toneladas-tira (capacidad de carga de una tira por tonelada) están impresas o entretejidas de manera imperdible sobre la funda protectora en las eslingas redondas. La etiqueta de seguridad con marca CE y datos técnicos está cosida fija a la eslinga redonda.

El color de la eslinga redonda corresponde al código de color asignado a las capacidades de carga para eslingas textiles.

Las eslingas redondas tienen una alta resistencia UV y una absorción de humedad baja.

Factor de seguridad 7:1

Ejemplo: capacidad de carga 1.000 kg = fuerza de ruptura 7.000 kg.

Las eslingas redondas tienen la marca CE de conformidad con las directivas europeas para máquinas.

Rango de temperatura:

De -40 °C a +100 °C.

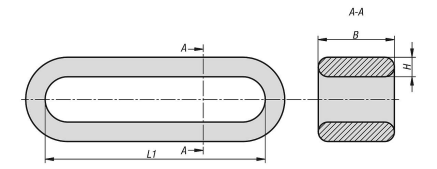
© norelem www.norelem.com



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Planos





Planos

Capacidad de carga WLL (t) con una eslinga redonda						Capacidad de carga WLL (t) con dos eslingas redondas						
Tipo de tope			8	U		Ž			***		88	
Tipo		Simple Directo	Simple Atado	paralela	*Ángulo de más de 7-45°	inclinación β más de 45-60°	*Ángulo de inclinación β más de más de 7-45° 45-60°			recto e inclinación β más de 45-60°		tado inclinación β más de 45-60°
**Factor de tope de carga	Color	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0	1,12	0,8
1 t	violeta	1 t	0,8 t	2 t	1,4 t	1 t	0,7 t	0,5 t	1,4 t	1 t	1,12 t	0,8 t
2t	verde	2 t	1,6 t	4 t	2,8 t	2 t	1,4 t	1,0 t	2,8 t	2 t	2,24 t	1,6 t
3 t	amarillo	3 t	2,4 t	6 t	4,2 t	3 t	2,1 t	1,5 t	4,2 t	3 t	3,36 t	2,4 t
4 t	canoso	4 t	3,2 t	8 t	5,6 t	4 t	2,8 t	2,0 t	5,6 t	4 t	4,48 t	3,2 t
5 t	rojo	5 t	4,0 t	10 t	7,0 t	5 t	3,5 t	2,5 t	7,0 t	5 t	5,60 t	4,0 t

^{*} El ángulo de inclinación β reduce la capacidad de carga permitida. Los ángulos de inclinación superiores a 60° no están permitidos.

Nuestros productos

Referencia	Color	В	Н	L1	Capacidad
	del cuerpo				de carga
	de base				
07798-0100005	violeta	47	12	0,5 m	1000
07798-0100010	violeta	47	12	1 m	1000
07798-0100015	violeta	47	12	1,5 m	1000
07798-0100020	violeta	47	12	2 m	1000
07798-0100025	violeta	47	12	2,5 m	1000
07798-0100030	violeta	47	12	3 m	1000
07798-0100040	violeta	47	12	4 m	1000
07798-0100050	violeta	47	12	5 m	1000
07798-0200005	verde	48	18	0,5 m	2000
07798-0200010	verde	48	18	1 m	2000
07798-0200015	verde	48	18	1,5 m	2000
07798-0200020	verde	48	18	2 m	2000
07798-0200025	verde	48	18	2,5 m	2000
07798-0200030	verde	48	18	3 m	2000
07798-0200040	verde	48	18	4 m	2000
07798-0200050	verde	48	18	5 m	2000
07798-0300005	amarillo	54	20	0,5 m	3000
07798-0300010	amarillo	54	20	1 m	3000
07798-0300015	amarillo	54	20	1,5 m	3000
07798-0300020	amarillo	54	20	2 m	3000
07798-0300025	amarillo	54	20	2,5 m	3000
07798-0300030	amarillo	54	20	3 m	3000
07798-0300040	amarillo	54	20	4 m	3000
07798-0300050	amarillo	54	20	5 m	3000
07798-0400005	gris	70	22	0,5 m	4000
07798-0400010	gris	70	22	1 m	4000
07798-0400015	gris	70	22	1,5 m	4000
07798-0400020	gris	70	22	2 m	4000
07798-0400025	gris	70	22	2,5 m	4000
07798-0400030	gris	70	22	3 m	4000
07798-0400040	gris	70	22	4 m	4000
07798-0400050	gris	70	22	5 m	4000
07798-0500005	rojo	72	28	0,5 m	5000
07798-0500010	rojo	72	28	1 m	5000
07798-0500015	rojo	72	28	1,5 m	5000

^{**} El factor de tope de carga tiene en cuenta la modificación de la capacidad de carga por el tipo de tope.

07798 Eslingas redondas



Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	В	Н	L1	Capacidad de carga kg
07798-0500020	rojo	72	28	2 m	5000
07798-0500025	rojo	72	28	2,5 m	5000
07798-0500030	rojo	72	28	3 m	5000
07798-0500040	rojo	72	28	4 m	5000
07798-0500050	rojo	72	28	5 m	5000

© norelem www.norelem.com 4/4