

Tubulares sin fin

Información del producto



- Según normativa EN 1492-2
- Especialmente recomendadas para cargas delicadas
- Adecuadas para el uso y almacenamiento dentro del rango de temperaturas de -40 °C a 100 °C
- Factor de seguridad 7

Disponibles en un amplio rango de cargas máximas de utilización y longitudes

Datos técnicos

		WLL (ton)							
WLL del componente cinta cosida	Color del componente cinta cosida	Elevación vertical	Elevación estrangulada	Cesta estrangulada	Eslinga de 2 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales			
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\sigma = \sigma_{45}$

$\sigma = \sigma_{45}$

$$\beta = \frac{\beta}{\sigma} \quad \beta = \frac{\beta}{\sigma}$$

t		M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 2,1	M = 1,5	Paralelo	$\beta = \nu \omega$ 45°	$\beta = 45^\circ$ to 60°	0 to 45°	45° to 60°	0 to 45°	45° to 60°
1	Violeta	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5							
2	Verde	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	4,2	3							
3	Amarillo	3	2,4	6	4,2	3	4,2	3	6,3	4,5							
4	Gris	4	3,2	8	5,6	4	5,6	4	8,4	6							
5	Rojo	5	4	10	7	5	7	5	10,5	7,5							
6	Marrón	6	4,8	12	8,4	6	8,4	6	12,6	9							
8	Azul	8	6,4	16	11,2	8	11,2	8	16,8	12							
10	Anaranjado	10	8	20	14	10	14	10	21	9							
> 10	Anaranjado																

M = Factor de forma para carga simétrica. Tolerancia de manipulación para eslingas o partes de eslingas indicadas como verticales = 6°.

Plano

