

# 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"/>
		$\beta = \frac{\alpha}{45}$ $\beta = \frac{\alpha}{45}$ $\beta = \frac{\alpha}{45}$ $\beta = \frac{\alpha}{45}$					

		Paralelo			p = 0 to 45°	p = 45 to 60°	0 to 45°	45 to 60°	0 to 45°	45 to 60°
t		M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 2,1	M = 1,5
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

