

Tubulares sin fin

Información del producto

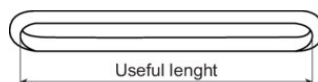
- Según normativa EN 1492-2
- Especialmente recomendadas para cargas delicadas
- Adecuadas para el uso y almacenamiento dentro del rango de temperaturas de -40 °C a 100 °C
- Factor de seguridad 7

Disponibles en un amplio rango de cargas máximas de utilización y longitudes
... [Más información](#)



Tubulares sin fin

Plano



Tubulares sin fin

WLL del componente cinta cosida	Color del componente cinta cosida	WLL (ton)		Cesta estrangulada	Eslinga de 2 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales
		Elevación vertical	Elevación estrangulada						
				Paralelo	$\beta = 0$ to 45°	$\beta = 45$ to 60°	$\beta = 0$ to 45°	$\beta = 45$ to 60°	$\beta = 0$ to 45°
t		M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 1,5
1	Violeta	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,5
2	Verde	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	3
3	Amarillo	3	2,4	6	4,2	3	4,2	3	4,5
4	Gris	4	3,2	8	5,6	4	5,6	4	6
5	Rojo	5	4	10	7	5	7	5	7,5
6	Marrón	6	4,8	12	8,4	6	8,4	6	9
8	Azul	8	6,4	16	11,2	8	11,2	8	12
10	Anaranjado	10	8	20	14	10	14	10	15
> 10	Anaranjado								

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