

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 del componente cinta cosida	Ancho cinta	Color del componente cinta cosida	WLL (ton)					
			Elevación vertical	Elevación estrangulada	Cesta estrangulada	Eslinga de 2 ramales	Eslinga de 3 y 4 ramales	
			□	□	□	□	□	□
			□	□	□	□	□	□

R = β = R = β =

t	mm		Paralelo								
			M = 1	M = 0,8	M = 2	β = 0 to 45°	β = 45 to 60°	ψ = 0 to 45°	45 to 60°	ψ = 0 to 45°	45 to 60°
1	25/40	Violeta	1	0,8	2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 2,1	M = 1,5
1,5*	50	Rosa	1,5	1,2	3	2,1	1,5	2,1	1,5	3,15	2,2
2	60	Verde	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	4,2	3
2,5*	75	Verde oscuro	2,5	2	5	3,5	2,5	3,5	2,5	5,25	3,7
3	90	Amarillo	3	2,4	6	4,2	3	4,2	3	6,3	4,5
4	120	Gris	4	3,2	8	5,6	4	5,6	4	8,4	6
5	140/150	Rojo	5	4	10	7	5	7	5	10,5	7,5
6	150/180	Marrón	6	4,8	12	8,4	6	8,4	6	12,6	9
8	240	Azul	8	6,4	16	11,2	8	11,2	8	16,8	12
10	250/300	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°.

*Valores no normalizados.

Plano

