

Masas máximas de utilización en toneladas para eslingas

TABLA 1		1 Ramal	2 Ramales		3 Ramales	4 Ramales
Inclinación β		0°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Factor de carga		1	1,4	1	2,1	1,5
Medida Comercial	Diámetro de cadena (mm)	t	t		t	t
6-XL	6	1,40	2,00	1,40	3,00	2,10
8-XL	8	2,50	3,55	2,50	5,30	3,80
10-XL	10	4,00	5,60	4,00	8,50	6,00
13-XL	13	6,70	9,00	6,70	14,00	10,00
16-XL	16	10,00	14,00	10,00	21,20	15,00
20-XL	20	16,00	22,40	16,00	33,50	23,60
22-XL	22	19,00	26,50	19,00	40,00	28,00
26-XL	26	26,50	37,50	26,50	56,00	40,00


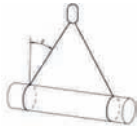
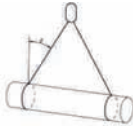
Masas máximas de utilización en toneladas para eslingas sin-fin

TABLA 2		K11		K12	K13	K22	K23
Inclinación β		$\beta = 0^\circ$	$0^\circ < \beta < 25^\circ$	$0^\circ < \beta < 45^\circ$	$0^\circ < \beta < 60^\circ$	$0^\circ < \beta < 45^\circ$	$0^\circ < \beta < 60^\circ$
Factor de carga		1,6	1,45	1,2	0,8	1,7	1,2
Medida Comercial	Diámetro de cadena (mm)	t		t		t	
6-XL	6	2,24	2,00	1,60	1,12	2,30	1,65
8-XL	8	4,00	3,60	2,80	2,00	4,20	3,00
10-XL	10	6,30	5,80	4,50	3,15	6,80	4,00
13-XL	13	10,60	9,30	7,50	5,30	11,30	8,00
16-XL	16	16,00	14,50	11,20	8,00	17,00	12,00
20-XL	20	25,60	23,20	17,90	12,80	27,20	19,20
22-XL	22	30,40	27,50	21,20	15,20	32,30	10,80
26-XL	26	42,40	37,10	29,60	21,20	45,00	31,20

Factor de carga a utilizar en caso de cargas asimétricas

N° de ramales	1	2		3		4	
Inclinación β max	-	0° - 45°	46° - 60°	0° - 45°	46° - 60°	0° - 45°	46° - 60°
Factor de carga	1	1	1	1,4	1	1,4	1

Masas máximas de utilización en toneladas en ahorcado

TABLA 3		1 Ramal K11	K12	K13	2 Ramales K22	K23
						
Inclinación β		0°	0°-45°		45°-60°	
Factor de carga		0,8	1,2		0,8	
Medida Comercial	Diametro de cadena (mm)	t	t		t	
6-XL	6	1,12	1,60		1,12	
8-XL	8	2,00	2,48		2,00	
10-XL	10	3,15	4,50		3,15	
13-XL	13	5,30	7,50		5,30	
16-XL	16	8,00	11,20		8,00	
20-XL	20	12,80	17,90		12,80	
22-XL	22	15,20	21,20		15,20	
26-XL	26	21,20	29,60		21,20	

También hay disponibles tamaños mayores en fabricación bajo pedido.

Nota: Las regulaciones Alemanas dicen que 3-4 ramales tienen las mismas cargas de trabajo.

Las inclinaciones β mayores que 60° están prohibidas.

Las eslingas de cadena XL no se deben usar a más de 200°C.

Si por error sus componentes alcanzan una temperatura mayor de 200°C deberá contactar inmediatamente con nosotros para chequear la integridad del componente.