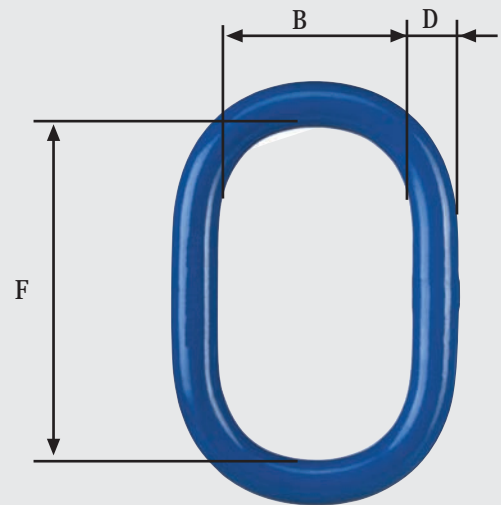


Cadenas de acero redondo ^{superior} XL [®]							
Diámetro de cadena	Referencia	Paso	Tolerancia	Ancho interior	Ancho exterior	Carga límite de trabajo	Peso aproximado kg/Mt
6	XL6	18,00	0,5	7,8	22,2	1,4	0,8
8	XL8	24,00	0,7	10,4	29,6	2,5	1,5
10	XL10	30,00	0,9	13,0	37,0	4,0	2,3
13	XL13	39,00	1,2	16,9	48,1	6,7	3,9
16	XL16	48,00	1,4	20,8	59,2	10,0	5,8
20	XL20	60,00	1,8	26,0	74,0	16,0	9,0
22	XL22	66,00	2,0	28,6	81,4	19,0	11,0
26	XL26	78,00	2,3	33,8	96,2	26,5	15,0

Elongación a la rotura, pulida min. 25%, otros acabados min. 20%.
 Factor carga límite de trabajo: Test de prueba carga de rotura
 Desviación min. $f = 0,8 \times d$.
 Los valores geométricos están en concordancia con PAS 1061.
 Acabado: Azul ultramarino RAL 5002.

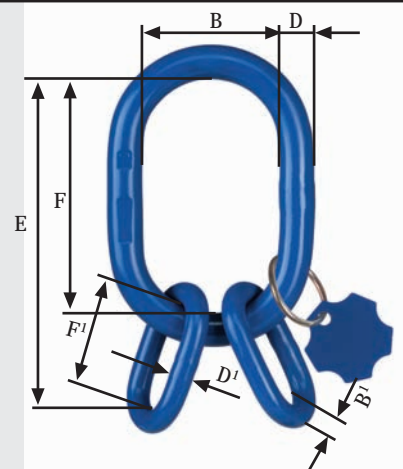


Anilla Principal A ^{superior} XL [®]						
Medida comercial	Referencia	Carga límite de trabajo (t)	Dimensiones (mm)			Peso Aproximado (Kg)
			D	F	B	
6 -XL	AA610	2,00	13	110	60	0,34
8-XL	AA810	3,55	18	135	75	0,75
10-XL	AA1010	5,60	22	160	90	1,45
13-XL	AA1310	9,00	26	180	100	2,30
16-XL	AA1610	14,00	32	200	110	4,00



Para eslingas de 1-2 ramales, permite un fácil montaje de un eslabón de unión XL.
 La anilla principal es adecuada para ganchos de grúa según DIN 15401.

Anilla Principal B ^{superior} XL [®]										
Medida comercial	Referencia	Carga límite de trabajo (t)	Dimensiones (mm)							Peso Aproximado (Kg)
			E	D	F	B	D ¹	F ¹	B ¹	
6 -XL	AB610	3,00	189	18	135	75	13	54	25	1,20
8-XL	AB810	5,30	230	22	160	90	16	70	34	2,20
10-XL	AB1010	8,00	265	26	180	100	18	85	40	3,40
13-XL	AB1310	14,00	315	32	200	110	22	115	50	6,10
16-XL	AB1610	21,20	400	36	260	140	26	140	65	10,00



Para eslingas de 3-4 ramales, permite un fácil montaje de un eslabón de unión XL.
 La anilla principal es adecuada para ganchos de Grúa según DIN 15401.