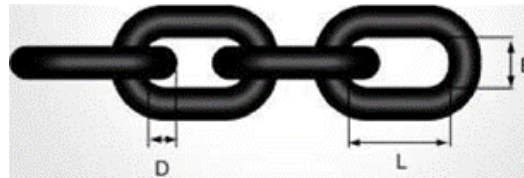




## Cadena Grado 80– KLB



Cadena de eslabón corto, grado 8. Acc. to EN 818-2

**Tratamiento Térmico:** Templado y revenido.

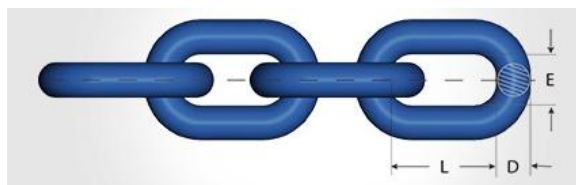
**Superficie:** Pintura Negra

**Marcación:** 8E

**Coef. De Seg:** 4:1

Codigo	WLL t	ØD	L	E	Carga Rot(kN)	Peso kgs
KLB-6-8E	1.1	6	18	8	45.2	0.84
KLB-7-8E	1.5	7	21	10	62	1.14
KLB-8-8E	2.0	8	24	11	80.6	1.41
KLB-10-8E	3.2	10	30	14	130	2.25
KLB-13-8E	5.4	13	39	18	214	3.76
KLB-16-8E	8.2	16	48	22	322	5.64
KLB-19-8E	11.6	19	57	26	457	7.78
KLB-22-8E	15.5	22	66	30	610	10.64
KLB-26-8E	21.6	26	78	35	850	14.8
KLB-32-8E	32.8	32	96	43	1300	21.6

## Cadena Grado 100– KLA



Cadena de eslabón corto, grado 10.

**Tratamiento Térmico:** Templado y revenido.

**Superficie:** Pintura Azul

**Marcación:** 10G

**Coef. De Seg:** 4:1

Codigo	WLL t	ØD	L	E	Carga Rot(kN)	Peso kgs
KLA-6-10 (200)	1.1	6	18	8	58.8	0.84
KLA-7-10 (200)	1.5	7	21	10	77	1.14
KLA-8-10 (200)	2.0	8	24	11	102	1.41
KLA-10-10 (200)	3.2	10	30	14	158	2.25
KLA-13-10 (200)	5.4	13	39	18	268	3.76
KLA-16-10 (200)	8.2	16	48	22	402	5.64
KLA-20-10 (200)	11.6	19	57	26	630	7.78
KLA 22-10 (200)	15.5	22	66	30	785	10.64
KLA-26-10 (200)	21.6	26	78	35	1062	14.8
KLA-32-10(200)	32.8	32	96	43	1610	21.6