

2. PRIBOR G80 I G100 G80 and G100 accessories

2.1. Pribor G80

RX-lift

SVOJSTVA G80:

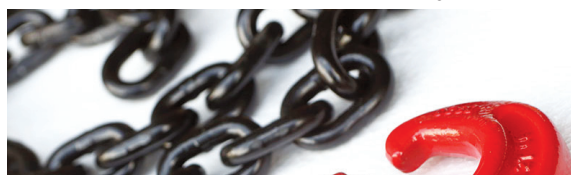
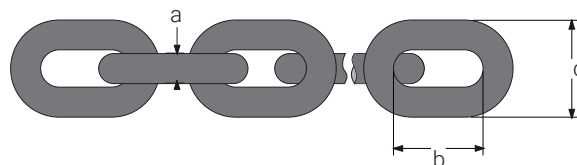
- kovana ili varena super legura čelika
- individualno testirano opterećenje na 2,5 x WLL
- 100% magnetna kontrola pukotina
- ispitivanje zamora na 1,5 x WLL na 20000 ciklusa
- prema standardu EN 1677
- faktor sigurnosti: 4:1
- testiranje prekidne sile
- završna obrada: plastificirana boja
- dozvoljena odstupanja u veličinama : max. do +/- 3mm

Lanac G80 EN 818-2

Chain acc. to EN 818-2, grade G80

2.1 2.2 CE BL

Promjer a	Nosivost (t)	Min. prekidna	b (mm)	c (mm)	Broj karika / 1m	Težina (kg/m)
Diameter	WLL	MBL			Links per m	Weight
6	1,12	4,48	18	22	55,5	0,78
7	1,5	6,0	21	26	47,6	1,14
8	2,0	8,0	24	30	41,6	1,5
10	3,15	12,6	30	36	33,3	2,27
13	5,3	21,2	39	47	25,6	3,74
16	8	32,0	48	58	20,8	5,54
20	12,5	50,0	60	72	16,6	8,94
22	15,0	60,0	66	79	15,1	11,57
26	21,2	86,4	78	93	12,82	15,26
32	31,5	126	96	112	10,42	22,6



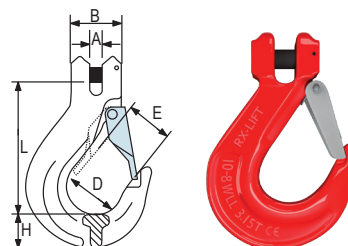
- lanac prema standardu: EN 818-2 (DIN5687)
- visokokvalitetni lanac G80 za prijenos i osiguranje tereta
- specijaliziran za dinamička i statička opterećenja
- kalibrirane karike lanca, dopuštenja odstupanja u dimenzijama samo +/-3%
- faktor sigurnosti: 4:1
- temperatura rada za: -40°C do + 200°C (WLL 100%)
- oznake dimenzije i kvalitete na karikama
- dostupni elementi za lanac G80
- završna obrada: prirodna boja ili elektroforetski lakirano

Kuka za lanac sa osiguračem G80 RX012

Clevis sling hook with cast latch G80

2.1 2.2 CE BL

Promjer lanca (mm)	Nosivost (t)	Min. prekidna sila (t)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Težina (kg/kom)
Chain dia.	WLL	MBL							Weight
6-8	1.12	4.48	8	32	35	23	76	26	0.32
7/8-8	2	8	9.5	37	37	25	86.4	29	0.48
10-8	3.15	12.6	12.5	49	46	31	104	39	0.95
13-8	5.3	21.2	16.5	56.5	56	42.5	128	47.5	1.8
16-8	8	32	21.5	70.5	60	54	150	56	3.4
18/20-8	12.5	50	24	77	79	58	180	59	6
22-8	15	60	26	91	101	62	213	72	10.4
26-8	21.2	84.8	30	117	115	75	250	101	14.5
32-8	31.5	126	35	150	140	88	317	124	27.0



• EN 1677-2