

Aufhängeglied nach EN 1677-4

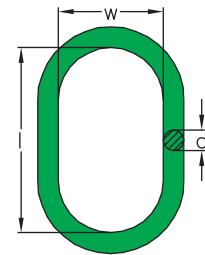
für ein- und zweisträngige Drahtseilgehänge
nach EN 13414-1
grün lackiert, Tragfähigkeit eingeschlagen

Master link acc. to EN 1677-4

for 1 and 2 leg wire rope slings
acc. to EN 13414-1
green varnished, capacity embossed in links



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	l mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
H 1	1400	13	115	65	0,4	197 890 001
H 2	2000	16	130	65	0,7	197 890 002
H 3	3200	18	140	75	1,0	197 890 003
H 4	4000	20	180	90	1,5	197 890 004
H 5	5000	22	180	90	1,8	197 890 005
H 6	6300	23	200	100	2,2	197 890 006
H 7	7000	26	200	100	2,8	197 890 007
H 8	8000	28	230	115	3,7	197 890 008
H 10	10000	32	230	115	4,3	197 890 010
H 12	12500	36	250	125	6,0	197 890 012
H 14	14000	36	280	150	7,6	197 890 014
H 17	17500	40	280	150	9,4	197 890 017
H 20	20000	45	350	180	14,6	197 890 020
H 30	30000	51	350	180	18,7	197 890 030



Ringgarnitur nach EN 1677-4

für drei- und viersträngige Drahtseilgehänge
nach EN 13414-1
grün lackiert, Tragfähigkeit eingeschlagen

Master link assembly acc. to EN 1677-4

for 3 and 4 leg wire rope slings
acc. to EN 13414-1
green varnished, capacity embossed in links

Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d ₁ mm	l ₁ mm	w ₁ mm	d ₂ mm	l ₂ mm	w ₂ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
2	2000	16	130	65	13	80	45	1,3	198 091 002
3	3200	18	140	75	16	90	50	1,6	198 091 003
4	4000	22	180	90	16	105	55	2,9	198 091 004
5	5000	22	180	90	18	110	60	3,3	198 091 005
6	6300	26	200	100	18	125	65	4,5	198 091 006
8	8000	26	200	100	20	125	70	4,9	198 091 008
10	10000	32	230	115	22	145	80	7,8	198 091 010
12,5	12500	36	250	130	26	150	90	11,1	198 091 012
15	15000	36	260	140	26	160	95	11,7	198 091 015
20	20000	51	350	180	40	200	110	32,0	198 091 020

