

## GR10 Star Alloy hijsketting

### Productinformatie

**Algemeen:** Ketting voor hijsdoeleinden of sjoer doeleinden (andere veiligheidsfactor). Leverbaar in twee verschillende kwaliteitsklassen.

**Star Alloy (SA/S):**

- Werktemperatuur tot max. 200°C.
- Grade markering "10" op schalm elke 300mm t/m 16mm overige elke 900mm.
- Oppervlakte behandeling: Paars geverfd.

**Star Alloy Plus+ (SAP/S):** Voor werktemperaturen t/m 380°C (op aanvraag) [... Read more](#)



**Materiaal:** Gelegeerd hoogwaardig staal.

**Markering:** Volgens norm, Grade markering "10"

**Temperatuursbereik:** -40°C t/m 200°C

**Norm:** EN 818-2

*EN 818-2 (hogere capaciteit)*

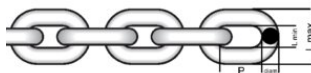
**Waarschuwing:** Warmtebehandeling niet toegestaan.

**Veiligheidsfactor:** 4:1

**Grade:** 10

## GR10 Star Alloy hijsketting

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Ketting diameter mm	WLL ton	MBF (kN)	Pitch Length	Dmm mm	Pmm mm	Li min. mm	Le max. mm	Gewicht kg/m
11.6570261	6	1,4	56,5	18	6	18	8,7	22	0,96
11.6570264	7	1,9	77	21	7	21	9,5	25	1,2
11.6570267	8	2,5	101	24	8	24	10,9	29	1,57
11.6570270	10	4	157	30	10	30	13,5	36	2,46
11.6570273	13	6,7	265	39	13	39	17,5	47	4,18
11.6570275	16	10	402	48	16	48	21,5	58	6,28
11.6570278	19	14	567	57	19	57	26,6	69	8,9
11.6570281	22	19	760	66	22	66	29,5	79	11,88
11.6514160	26	26,5	1.060	78	26	78	35	94	16,18