

## Цепь SA/S - EN818-2 Класс 10

### Product information

**Описание:**

цепь для подъема или крепления (2 фактор безопасности).  
Доступны в 2 вариантах

Star Alloy (SA/S):

\* Рабочая температура: макс. 200°C

\* Маркировка класса 10 на звене каждые 300 мм (до 16 мм) на других каждые 900 мм.

Star Alloy Plus + (SAP/S): для рабочих температур до 380 ° C (доступно по запросу)

Повышенной грузоподъемности

\* Коэффициент запаса прочности:4: 1

\* Класс: 10

... [Read more](#)



**Material:** Легированная сталь

**Marking:** According to standard, В соответствии со стандартом EN 818-2

**Temperature range:** Star Alloy SA/S: від -40 ° C до 200 ° C - Star Alloy Plus + SAP/S: від -40 ° C до 380 ° C

**Finish:** Фиолетовый лак

**Standard:** EN 818-2

*higher capacity*

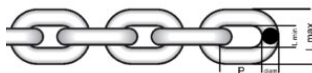
**Warning:** не подлежит термической обработке

**Safety factor:** 4:1

**Класс:** 10

## Цепь SA/S - EN818-2 Класс 10

### Blueprint



### Technical data

Код товара	Chain diameter mm	WLL ton	Min. breaking force kN	Pitch Length	D mm	P mm	Li min. mm	Le max. mm	Вес kg/m
203500600000050	6	1,4	56,5	18	6	18	8,7	22	0,96
203500700000050	7	1,9	77	21	7	21	9,5	25	1,2
203500800000050	8	2,5	101	24	8	24	10,9	29	1,57
203501000000050	10	4	157	30	10	30	13,5	36	2,46
203501300000050	13	6,7	265	39	13	39	17,5	47	4,18
203501600000050	16	10	402	48	16	48	21,5	58	6,28
203501900000050	19	14	567	57	19	57	26,6	69	8,9
203502200000050	22	19	760	66	22	66	29,5	79	11,88
203502600000050	26	26,5	1 060	78	26	78	35	94	16,18