

## Наконечник троса з нержавіючої сталі

---

### Інформація про товар

Наконечник для пресування або обтиску на лінії з нержавіючої сталі. Вони в основному використовуються в якості кріплення для болтів або такелажних вилок.

... [Read more](#)

---



**Матеріал:** Сталь нержавіюча AISI 316.

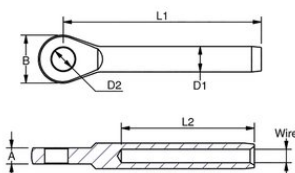
**Маркування:** Лого, розмір тросу і глибина обтиску.

**Температурний режим:** -50°C до +100°C і короткочасно до +200°C

**Покриття:** Полірований до блиску.

## Наконечник троса з нержавіючої сталі

### Креслення



### Technical data

Код товару	Діаметр троса мм	Руйнівне навантаження тн тон	А мм	В мм	D1 мм	D2 мм	L1 мм	L2 мм	Вага кг/100 шт
1207190002	2	1,2	3	12	5,5	5,5	41	24	0,9
1207190025	2,5	1	3	12	5,5	5,5	44	27	0,8
1207190003	3	1,3	4	14	6,35	6,5	60	38	1,3
1207190004	4	1,7	5	17	7,5	8,5	67	45	2,3
1207190005	5	2,4	6	21	9,0	10,5	79	51	3,9
1207190006	6	5,5	8	25	12,58	13,0	94	64	8,7
1207190006X	6	5,5	10	28	12,58	13,2	105	64	13,2
1207190007	7	6,8	9	27	14,2	13,0	104	70	11,5
1207190007X	7	6,8	10	28	14,2	13,2	110	70	13,5
1207190008	8	8	10	30	16,0	14,5	124	83	17
1207190008X	8	8	12	36	16,0	16,5	141	83	23,5
1207190010	10	9,7	11	35	17,8	16,3	137	89	25
1207190010X	10	9,7	16	40	17,8	19,5	165	100	38
1207190012X	12	14,2	15	42	21,4	19,3	178	120	41
1207190012	12	11,4	15	40	20,0	19,3	156	105	41,5
1207190014	14	15,9	18	47	25,0	23,0	206	140	75,6
1207190016	16	19	20	53	28,0	26	232	160	102
1207190016	19	31	25	65	34,5	28,5	302	200	209
1207190020	20	31	25	65	34,5	28,5	302	200	199,8
1207190022	22	42	30	70	40,4	33,0	348	230	314
1207190026	26	53	30	77	46,0	36,0	400	280	425
1207190028	28	64	35	84	50	40,5	445	300	602

## Наконечник троса з нержавіючої сталі

---