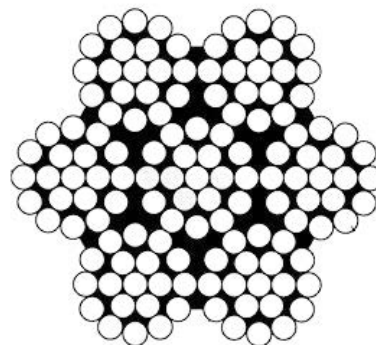


## DIN 3060 Трос грузоподъемный из оцинкованной стали

Трос предназначен для подъема и транспортировки грузов.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Стандарт</b>	DIN 3060
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Плетение	Количество прядей	Количество проволок в пряди	Диаметр (d), мм	Длина, мм	Вес нетто шт./кг
7x19	7	19	2	100	1.63
7x19	7	19	3	250	0,06
7x19	7	19	4	250	6.53
7x19	7	19	5	250	10.21
7x19	7	19	6	250	0,125
7x19	7	19	7	100	-
7x19	7	19	8	100	0,112
7x19	7	19	9	100	-
7x19	7	19	10	100	0,346
7x19	7	19	11	100	58.2
7x19	7	19	12	250	0,498
7x19	7	19	13	100	-
7x19	7	19	14	100	
7x19	7	19	15	100	
7x19	7	19	16	100	64.7
7x19	7	19	18	100	-
7x19	7	19	20	100	
7x19	7	19	1.5	250	0.92
7x19	7	19	2.5	250	2.55