

# DIN 3052

## Стальной трос (1x7)

### Описание:

Трос (канат) стальной оцинкованный 1x7 стандарта DIN 3052 - это элемент крепежа, который используется для соединения и крепления различных деталей в промышленности, строительстве и других отраслях. Он состоит из одной жилы, которая образована из пряди стальных проволок, оцинкованных для защиты от коррозии. Технические характеристики троса 1x7 - разрушающая нагрузка от 0.75 до 7.71 кН.

### Техническое обозначение 1x7:

1 - число прядей троса

7 - количество проволок в пряди.

### Материалы изготовления:

- Высокопрочная стальная оцинкованная проволока

### Применение тросов дин 3052:

Трос одинарной свивки используется в качестве растяжек, кроме этого, применяется в грузоподъемных устройствах, в качестве крепежного элемента для подъема и перемещения грузов.

### Размеры DIN 3052:

Диаметр троса (каната)	Разрушающая нагрузка	Примерный вес
1	0.75	0.44
1.5	1.93	1.12
2	3.01	1.75
3	7.71	4.47

Информация актуальна на 08.11.2023 | Товарные позиции:

<u>Трос стальной оцинкованный 1мм. (1*7) DIN 3052</u>	1384.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 2мм. (1*7) DIN 3052</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 3мм. (1*7) DIN 3052</u>	Цена по запросу
<u>DIN 3052 Трос стальной оцинкованный в ПВХ 1/2 мм. (1x7)</u>	5.76 руб. /шт