

# DIN 3060

## Стальной трос 6x19 +FC

### Описание:

Стандарт DIN 3060 – описывает стальной трос (канат) 6x19 +FC. Он состоит из шести жил, каждая из которых образована из девятнадцати проволок. Особенностью троса стального 6x19 +FC является его высокая гибкость и маневренность, что позволяет использовать его для соединения деталей с различными формами и размерами. Он также обладает высокой коррозионной стойкостью, что позволяет использовать его в условиях повышенной влажности и агрессивной среды. Разрушающая нагрузка на трос варьируется от 16.2 до 181 кН.

### Технические обозначения троса дин 3060 6x19 +FC:

6 – количество прядей троса

19 – число проволок в пряди троса

FC – органический материал сердечника

### Материалы изготовления:

Трос стальной 6x19 +FC изготавливается из высококачественной углеродистой стали, которая обладает высокой прочностью и устойчивостью к износу. Кроме этого, трос может быть изготовлен из оцинкованной проволоки путем свивки вокруг органического сердечника.

### Применение тросов дин 3060:

Трос стальной 6x19 +FC используется для соединения и крепления различных деталей в промышленности, строительстве и других отраслях, например, используется для растяжек, подвесок, а также в грузоподъемных механизмах.

### Размеры DIN 3060:

Диаметр	Разрушающая нагрузка	Примерный вес
6	16.2	12.5
8	28.9	22.1
10	45.1	34.6
12	65	49.8

14	88.5	67.8
16	116	88.6
18	146	112
20	181	138

Информация актуальна на 08.11.2023 | Товарные позиции:

<u>Трос стальной оцинкованный 6мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 8мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	9440.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 10мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	14560.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 12мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	19200.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 14мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 16мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 18мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 20мм. (6x19+FC) DIN 3060</u>	Цена по запросу