

# DIN 3066

## Стальной трос 6x37 +FC

### Описание:

Трос (канат) стальной 6x37 +FC стандарта DIN 3066 является многопрядным канатом, состоящим из 6 жестких проволок в каждой пряди и 37 прядей в общей конструкции. Конструкция +FC означает наличие центрального сердечника из волокна, который защищает канат от коррозии и улучшает его гибкость.

### Техническое обозначение каната 6x37+FC

6 – количество прядей троса

37 – число проволок в пряди

FC – органический материал сердечника

### Материалы изготовления:

Изготавливается из высокопрочной оцинкованной стали, которая обладает высокой устойчивостью к растяжению, износу и коррозии

### Применение троса (каната) дин 3066:

Тросы стандарта дин 3066 широко применяются в различных отраслях, таких как строительство, грузоподъемные работы, судостроение, нефтегазовая промышленность. Данный тип каната применяется в грузоподъемных механизмах в условиях сильного истирания, с учетом того, что вибрационные нагрузки незначительны или отсутствуют.

### Размеры DIN 3066:

Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Примерный вес
10	43.4	34.6
12	62.4	49.8
14	85	67.8
16	117	88.6
18	141	112
20	173	138
22	210	167

24	250	199
26	293	234
28	340	271
30	390	311

Информация актуальна на 08.11.2023 | Товарные позиции:

<u>Трос стальной оцинкованный 10мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 12мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 14мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	31040.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 16мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	38880.00 руб. /шт
<u>Трос стальной оцинкованный 18мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 20мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 22мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 24мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 26мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 28мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу
<u>Трос стальной оцинкованный 30мм. (6х37+FC) DIN 3066</u>	Цена по запросу