

DIN 3053

Стальной трос 1x19

Описание:

DIN 3053 –регламентирует трос (канат) стальной 1x19. Трос состоит из одной жилы, которая образована из 19 прядей стальных проволок. Технические характеристики: разрушающая нагрузка от 0.83 до 13.3 кН. Диаметр составляет 10 мм.

Материалы изготовления:

Трос стальной 1x19 стандарта дин 3053 изготавливается из высококачественной углеродистой стали, которая обладает высокой прочностью и устойчивостью к износу.

Применение тросов дин 3053:

Трос (канат) стальной дин 3053 одинарной свивки не используется в грузоподъёмных работах. Данный тип троса используется в сферах химического производства и пищевой промышленности.

Размеры DIN 3053:

Диаметр троса (каната)	Разрушающая нагрузка	Примерный вес
1	0.83	0.51
1.5	2.25	1.36
2	3.33	2.03
3	7.49	4.56
4	13.3	8.11

Информация актуальна на 08.11.2023 | Товарные позиции:

DIN 3053 Трос стальной оцинкованный 1мм. (1*19)	Цена по запросу
DIN 3053 Трос стальной оцинкованный 1,5мм. (1*19)	3184.00 руб. /шт
DIN 3053 Трос стальной оцинкованный 2мм. (1*19)	Цена по запросу
DIN 3053 Трос стальной оцинкованный 3мм. (1*19)	Цена по запросу
DIN 3053 Трос стальной оцинкованный 4мм. (1*19)	Цена по запросу