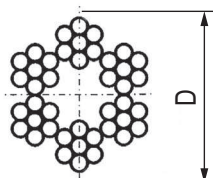
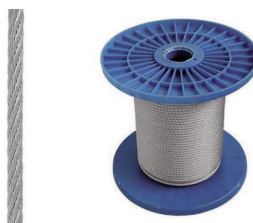


Трос стальной DIN 3055



Назначение

- применяется для подвеса металлоконструкций и монтажных аксессуаров.

Характеристики

- испл. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- простота и высокая скорость монтажа.

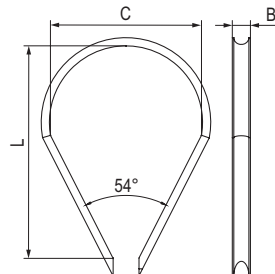
Толщина троса, мм

Нагрузка, кг

Код. испл. 1

2	48	CM625502
3	108	CM625503
4	192	CM625504
5	300	CM625505
6	432	CM625506

Коуш для троса DIN 6899



Назначение

- используется при создании петель стальных канатов и тросов, а также для защиты от перетирания в участках сгиба петель;
- применяется при такелажных работах, монтажных работах, креплении к тросу крюков, монтажных блоков.

Характеристики

- испл. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- простота и высокая скорость монтажа;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина троса, мм

L, мм

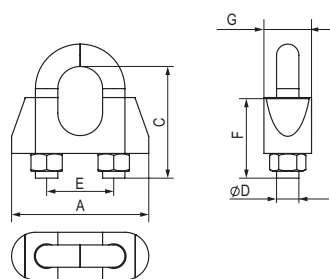
Шт./упак.

Вес упаковки, кг

Код. испл. 1

2 или 3	18	200	3,16	CM621003
4	21	200	10,40	CM621004
5	25	100	8,20	CM621005
6	30	100	11,86	CM621006

Зажим для троса DIN 741



Назначение

- применяется для создания петель на концах тросов и для соединения тросов между собой.

Характеристики

- испл. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- простота и высокая скорость монтажа;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина троса, мм

C, мм

E, мм

Код. испл. 1

3	16,6	9	CM624003
5	19,55	11	CM624005
6	23,65	13	CM624006