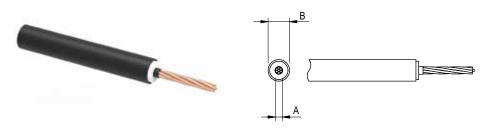


Система молниезащиты на основе изолированного токоотвода

Изолированный токоотвод



Назначение:

• обеспечивает разделительный интервал между защищаемыми проводящими элементами (в соответствии с МЭК 62305-3).

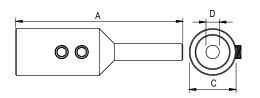
Характеристики:

- максимальный разделительный интервал: 75 см в воздухе;
- подходит как для наружного монтажа (кровля, фасад), так и внутреннего (бетон);
- не распространяет горение согласно ГОСТ IEC 60332-1-3-2011.

A	В	Цвет	Кратность заказа	Код
35 мм ²	23,4 мм	черный	1 M	NC9035

Установочный набор для подключения изолированного токоотвода





Назначение:

• монтаж изолированного токоотвода и его соединение с прутком.

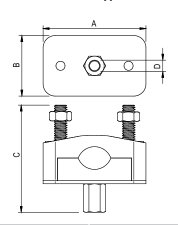
Характеристики:

• в комплекте с термоусадочной трубкой и крепежом.

A	С	D	болт	Материал	Код
100	28	10	2×M8	нержавеющая сталь	NK0001

Универсальный держатель изолированного токоотвода





Назначение:

• крепление изолированного токоотвода на кровлю либо фасад.

Характеристики:

- установка на универсальный держатель с бетоном ND1000 с помощью шпильки-шурупа M8×60;
- \bullet крепление на фасад с помощью шпильки M8.

A	В	С	D	Материал	Код
70	40	70	M8	полипропилен	NK2201