

Ударная насадка SDS MAX



Назначение

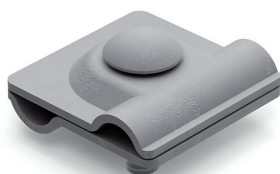
- забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

Особенности

- вставляется в забивной винт стержневого заземлителя;
- подходит для забивания как муфтовых, так и безмуфтовых стержневых заземлителей диаметром 16 и 14,2 мм.

Применимый заземлитель	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	13,5	оцинкованная сталь	0,28	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый				

Универсальный соединитель

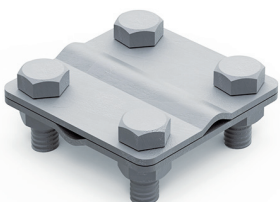


Назначение

- параллельное, крестовое и Т-образное соединение прутка диаметром 8 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

Соединитель пруток-пруток

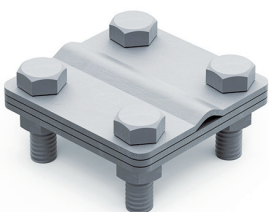


Назначение

- крестовое соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток, 10 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3109

Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной



Назначение

- параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	57	NG3101
Полоса, 25–40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	70	NG3105