

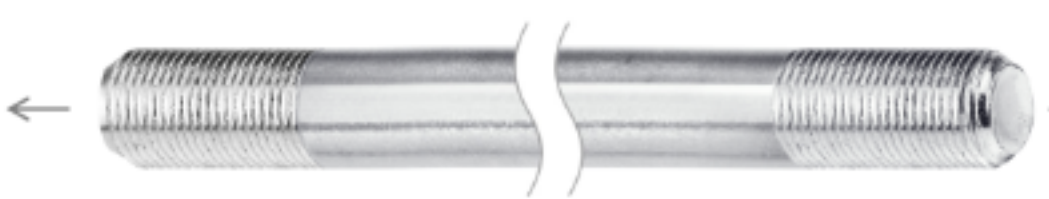
Наконечник



1

Резьбу наконечника обработать антисептической пастой

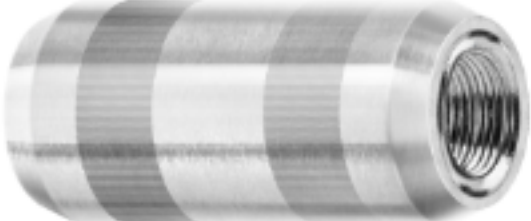
Стержень



2

Наконечник навернуть на стержень

Муфта



3

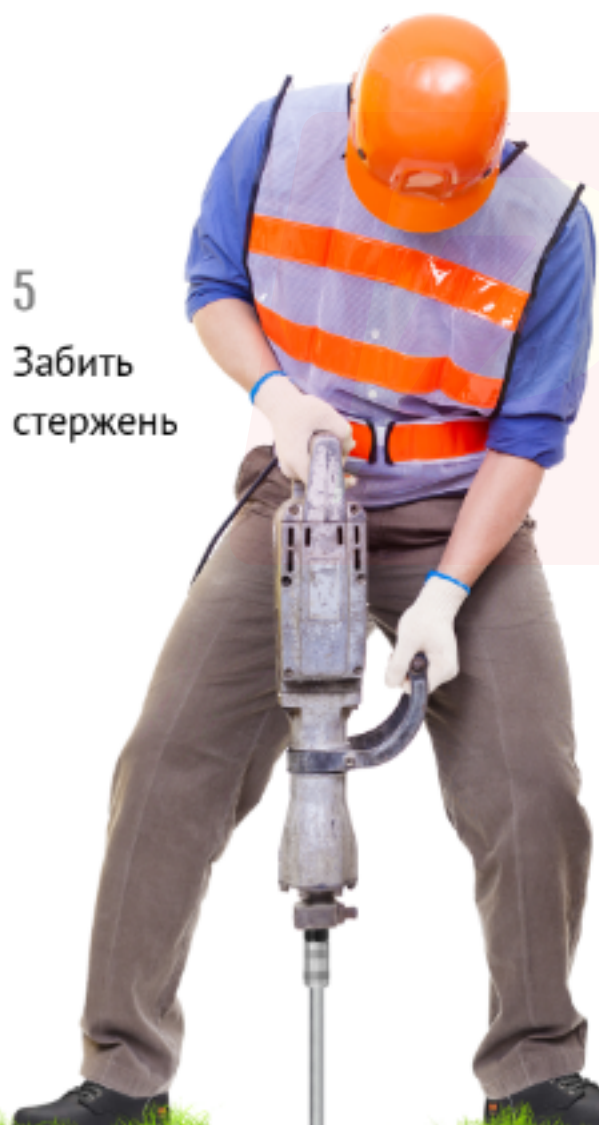
Резьбу муфты и стержня обработать антисептической пастой, навернуть муфту на стержень

Головка



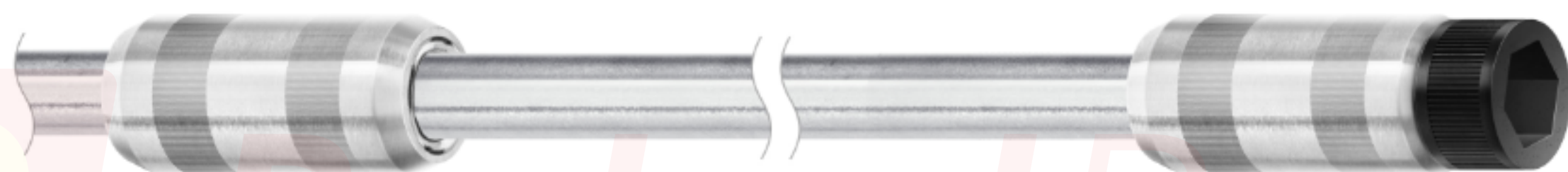
4

Навернуть ударную головку на муфту, в перфоратор вставить насадку SDS max



5

Забить стержень



6

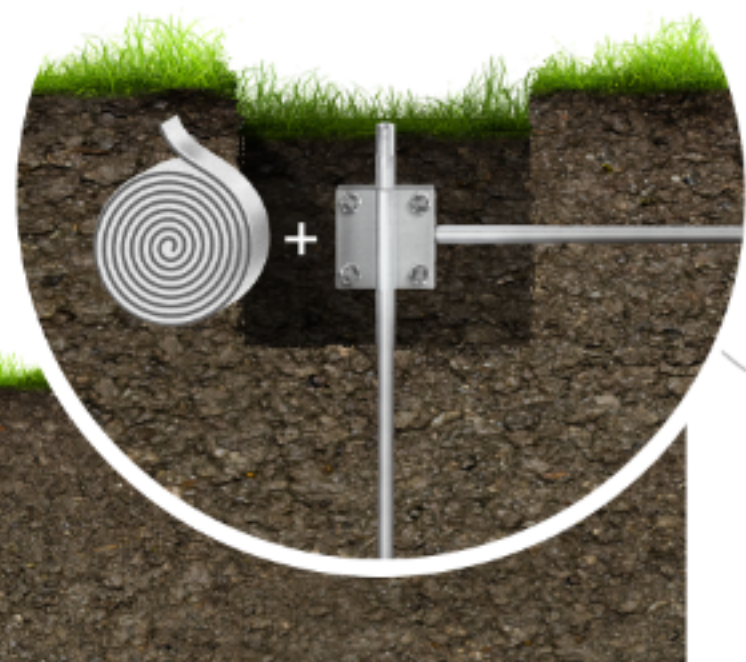
Головку вывернуть и довернуть муфту (можно использовать трубный ключ)

7

Резьбу муфты обработать антисептической пастой, закрутить следующий стержень на муфту, обработать резьбу второй муфты антисептической пастой и ввернуть ударную головку

8

Забить стержень, произвести замер сопротивления растекания. Если величина сопротивления больше требуемой, то забивать стержни до нужного значения



9

Если невозможно достичь требуемого сопротивления почвы одним очагом заземления, разрешается забивать нужное количество с последующим их объединением

- ─ Объединение очагов и присоединение проводника производятся с помощью зажимов. После закрепления зажим нужно обмотать гидроизоляционной лентой