



SOLO100 Телескопический стержень доступа



- ▶ Не проводит ток при напряжении до 20 кВ
- ▶ Возможность удлинения при помощи трех фиксированных удлинительных стержней SOLO101

Телескопический стержень доступа SOLO100 используется для установки и замены пожарных извещателей на высоких потолках. Может быть удлинен при помощи трех фиксированных удлинительных стержней SOLO101.

Телескопический стержень доступа выдерживает высокое напряжение и проверен на соответствие правилам техники безопасности согласно BS EN 61235 раздел 12 с использованием напряжения 20 кВ.

Техническое описание

Электрические характеристики

Проводимость Тестирован в соответствии с BS EN 61235 раздел 12; используемое напряжение 20 кВ

Конструкция

Длина

- Европа, Ближний Восток и Африка от 1 м до 3,4 м
- Америка от 1,26 м до 4,5 м

Торговые марки

SOLO™ является торговой маркой компании No Climb Products, Ltd.

Информация для заказа

SOLO100 Телескопический стержень доступа **SOLO100**

Используется для установки и замены пожарных извещателей на высоких потолках. Возможность удлинения при помощи трех фиксированных удлинительных стержней SOLO101.

Дополнительные аксессуары

SOLO101 Фиксированный удлинительный стержень **SOLO101**

Используется для установки и замены пожарных извещателей на потолках. Возможность удлинения при помощи другого фиксированного удлинительного стержня.

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by