Технический паспорт

Опорная пластина для сохранения функциональности конструкции Арт.-№ 6223036





Опорные пластины для увеличения площади прилегания кабеля в фасонных деталях при прокладке кабеля в кабельных лотках лестничного типа для сохранения функциональности по стандарту DIN 4102, часть 12. опорные пластины необходимо использовать для обеспечения максимальной площади прилегания кабеля в фасонных деталях в случае пожара. Опорные пластины устанавливаются на перекладины фасонных деталей без фиксации. Выступы, расположенные в основании пластины, предотвращают ее соскальзывание.

Сталь

Сталь

FT

Вес

Горячее цинкование методом погружения

Указание Для кабельных лотков лестничного типа шириной 300 мм. Исходные данные 6223036 Артикульный № Тип SAB30 FT Обозначение 1 Опорная пластина перекладины Обозначение 2 д/повышения живуч. конструкции 280x140x16,5 Размер материал Сталь Сокращенное наименование материала Поверхность Горячее цинкование методом погружения **DIN EN ISO 1461** Поверхность согласно DIN Сокращение поверхности Минимальная единица 25,00 Шт. продажи

52,00 кг/100 шт.

