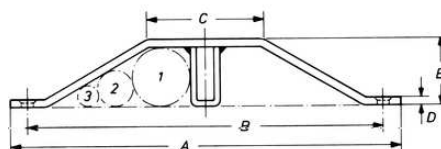


ST стальной кабельный канал

Группа компаний Lapp предлагает прочные кабельные каналы ST из стали для защиты кабелей от механических воздействий.



Механическая стойкость



Без галогенов



Не поддерживают горение

Преимущества

Центральный силовой элемент укрепляет и придает жесткость конструкции

Точечные нагрузки лучше распределяются на несущее основание

Для пожарной безопасности зданий преимуществом кабельного канала ST является его огнестойкость и отсутствие галогенов

Области применения

Защита кабелей от механических повреждений

Возможно крепление к полу винтами с потайной головкой

Конструкция

ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45

Толщина материала: 5 мм

ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,

ST 3: A=150, B=134, C=60, D=4, E=24, диаметр отверстия 6,6 мм

ST стальной кабельный канал

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельный лоток/широкозахватный кабельный лоток

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000047

Описание класса ETIM 6.0: Кабельный канал/кабельный канал с длинными пролетами

Примечание:

Максимальная грузоподъемность: 7 т

Материал:

Оцинкованная сталь

Огнестойкие

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

ST стальной кабельный канал

Артикул	Обозначение	Длина, мм	Ø кабелей, мм	Вес кг/штук
61717000	ST 1	1000	36/25/15 или 40/24	14
61717040	ST 2	1000	25/20 или 30/18	9
61717070	ST 3	1000	17/14 или 20/13	7

Последнее обновление (15.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16