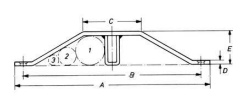


# ST стальной кабельный канал

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 ЕТІМ 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельный

лоток/широкозахватный кабельный лоток

Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000047 Классификация ЕТІМ 6:

Описание класса ЕТІМ 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	ST2	1000	25/20 или 30/18	6
61717070	ST3	1000	17/14 или 20/13	2

PN 0456 / 02\_03.16