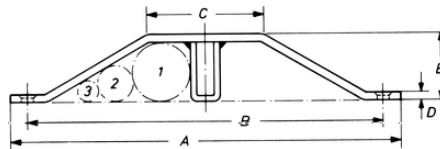


## ST стальной кабельный канал

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



Не поддерживают горение



Без галогенов



Механическая стойкость

### 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

### Technical Data

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

Last Update (15.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## ST стальной кабельный канал

Огнестойкие

### Note

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.

**СТ стальной кабельный канал**

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

Last Update (15.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03.16