

### **ST-BS 81**

Вертикальный лоток, І-профиль Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Вертикальный лоток для тяжелых нагрузок, с перфорированными боковыми профилями I80, сборные перекладины из профиля 40x22 мм, макс. нагрузка на кабель 20 кг/м, монтажное расстояние макс. 1,5 м и макс. ширина 600 мм.

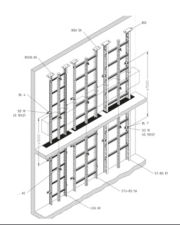
Боковые стенки и перекладины поставляются в разборном виде с набором крепежных элементов Внешний размер = B + 42 мм Изделие может использвоаться в огнестойкой кабельной линии.

#### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	В	L	Bec
ST-BS 81-02-3F	200 мм	3000 мм	46.88 кг
ST-BS 81-03-3F	300 мм	3000 мм	48.58 кг
ST-BS 81-04-3F	400 мм	3000 мм	50.18 кг
ST-BS 81-05-3F	500 мм	3000 мм	51.88 кг
ST-BS 81-06-3F	600 мм	3000 мм	53.48 кг
ST-BS 81-02F	200 мм	6000 мм	93.76 кг
ST-BS 81-03F	300 мм	6000 мм	97.16 кг
ST-BS 81-04F	400 мм	6000 мм	100.36 кг
ST-BS 81-05F	500 мм	6000 мм	103.76 кг
ST-BS 81-06F	600 мм	6000 мм	106.96 кг

**В**: Ширина **L**: Длина **Bec**: Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



Страница 1

# Информация о продукции



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BGIQ, AC, BL 7, HKI,

