

Технический паспорт

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа SLL 60, для средних нагрузок, 6 м, FT
Артикульный номер: 6010638



Кабельный лоток лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм, с С-образными перекладинами.
Крепление к стене осуществляется напрямую или с помощью настенной скобы WB 30/75. Размер шлица составляет 18 мм, применяется зажимная скоба 2056/U.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

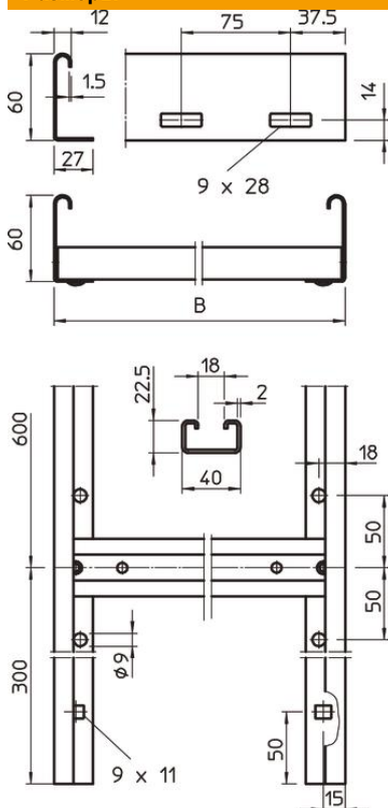
Артикульный номер	6010638
Тип	SLL 660 CPS 4 FT
Обозначение 1	Верт. кабел. лоток лестн. типа
Обозначение 2	для средних нагрузок, CPS
Производитель	OBO
Размер	60x600x6000
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	6
Единица расхода	Метр
Масса	401,933 кг
Единица веса	кг/100 м

Технический паспорт

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа SLL 60, для средних нагрузок, 6 м, FT
Артикульный номер: 6010638



Размеры



Длина	6 000 мм
Ширина	600 мм
Высота	60 мм
Размер В	600 мм
Размер шлица, перекладина	18,00

Технические характеристики

Конструкция боковой стенки	Плоский профиль
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Повышение живучести конструкции	нет
Полезное поперечное сечение	228 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Расстояние между перекладинами	600 мм
Толщина борта	1,5 мм