

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Т-образная секция RT

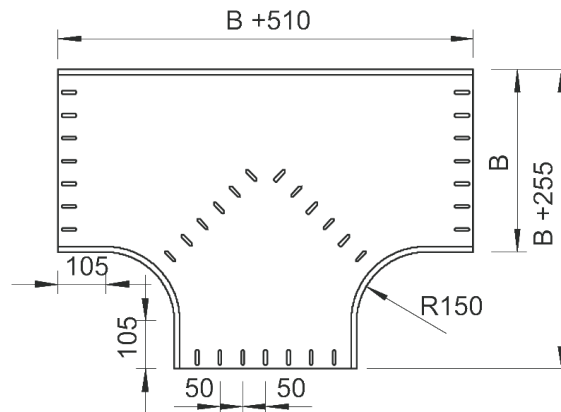
Описание продукции

1.

1.1. Тип RT 640 FT, RT 650 FT, RT 660 FT

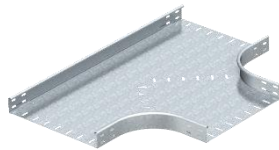
1.2. Артикул № 7117396, 7117507, 7117604

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт Т
RT 640 FT	7117396	400	746,00
RT 650 FT	7117507	500	804,50
RT 660 FT	7117604	600	1001,70

1.4. Фото



2. Техническое описание

Т-образное/крестовое соединение с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Защитное цинковое покрытие Т-образная секция RT типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м² поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OVO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне C3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия

RT 640 FT

3.2. Тип защитного покрытия

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OVO Bettermann

3.3. Соответствие стандартам

DIN EN ISO 1461