

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Крышка Т-образной секции DFT DD

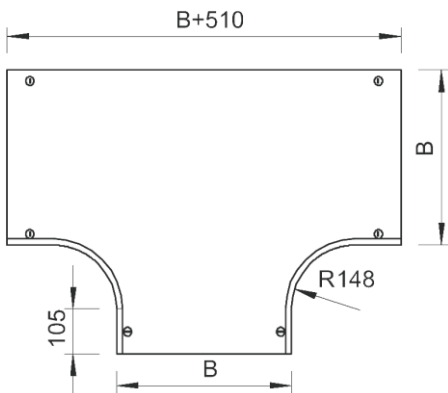
1.

Описание продукции

1.1. Тип DFT 400 DD, DFT 500 DD, DFT 550 DD, DFT 600 DD

1.2. Артикул № 7129386, 7129408, 7129416, 7129424

1.3. Размер



| Тип | Артикул | Длина мм | Вес кг/100 шт |
|------------|-----------|-------------|------------------|
| DFT 400 DD | 7129 38 6 | 400 | 600,0 |
| DFT 500 DD | 7129 40 8 | 500 | 798,0 |
| DFT 550 DD | 7129 41 6 | 550 | 905,5 |
| DFT 600 DD | 7129 42 4 | 600 | 1019,0 |

1.4. Фото



2. Техническое описание

Крышка Т-образной секции с поворотными фиксаторами. Крышку можно устанавливать на фасонные детали с боковыми стенками любой высоты.

Защитное цинковое покрытие крышек DFT с поворотными фиксаторами типа DD, реализуется методом двойного погружения согласно DIN EN 10346 (толщина цинко-алюминиевого покрытия 23 мкм), при эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.

3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия

DFT 400 DD, DFT 500 DD, DFT 550 DD, DFT 600 DD

3.2. Тип защитного покрытия

DD – оцинковка методом двойного погружения. Толщина цинк-алюминиевого покрытия 25 мкм.

3.3. Толщина металла

1,25 мм

Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann и монтажных инструкциях!

3.4. Соответствие стандартам

DIN EN 10346
ГОСТ Р 52868-2007