

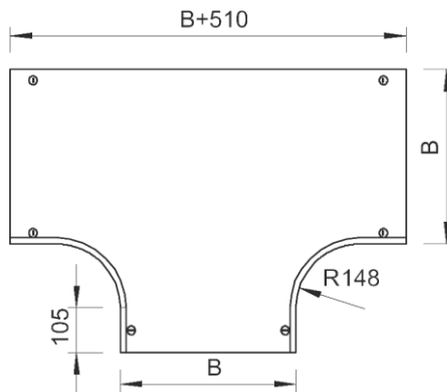
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Крышка Т-образной секции DFT DD

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