

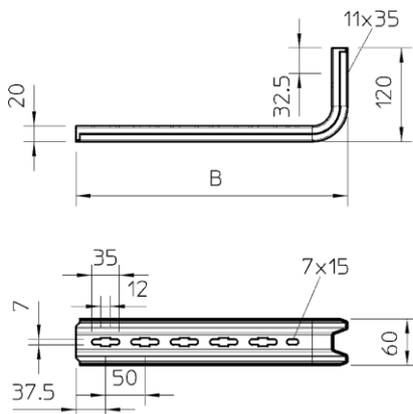
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кронштейн TPSA FS

Описание продукции

- 1.
- 1.1. Тип TPSA 145 FS, TPSA 245 FS, TPSA 345 FS
- 1.2. Артикул № 6364101, 6364209, 6364306

1.3. Размер



Тип	Артикул	Ширина, мм	Вес, кг/100 шт
TPSA 145 FS	6364101	100	32,00
TPSA 245 FS	6364209	200	45,00
TPSA 345 FS	6364306	300	59,00

1.4. Фото



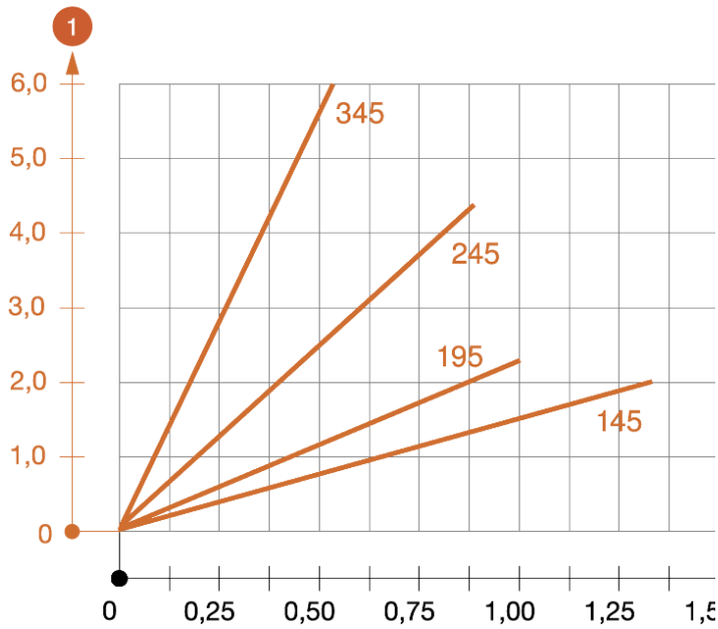
2. Техническое описание

Стойка/кронштейн TP для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стенах. Если профиль крепится к потолку, или если два профиля свинчиваются для усиления торца, то для достижения стабильности конструкции всегда необходимо использовать распорку DS 4.

Защитное цинковое покрытие кронштейнов FS, реализовано методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м² поверхности), предназначено для 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 TPSA 145 FS, TPSA 245 FS, TPSA 345 FS
- 3.2. Тип защитного покрытия FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.
- 3.3. Нагрузочные характеристики на кронштейны TPSA



- 1** Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2** Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

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

3.4. Соответствие стандартам

DIN EN 10346