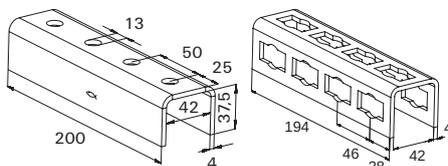


Соединительный элемент FUF OC из горячеоцинкованной стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FUF OC 41 hdg.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

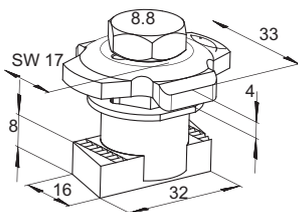
- **Материал FUF OC:** сталь S235 JR (материал № 1.0037) по DIN EN 10025
- **Покрытие FUF OC:** горячее цинкование, не менее 45 мкм, по DIN EN ISO 1461
- **Материал FUF OC:** сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Покрытие FUF OC:** цинк-ламельное по DIN EN ISO 12944, мин. 8 мкм

Тип	Артикул	Длина	Количество в упаковке
		[мм]	[шт.]
FUF OC 41 hdg.	517415	200	20
FUF OC 62 hdg.	537591	400	10
PFUF OC zl	542719	194	6

Элемент для сквозного монтажа для соединения профилей и элементов системы FUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

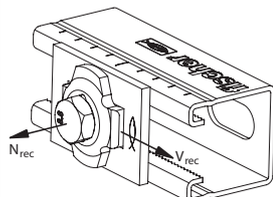


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал прижимной шайбы:** сталь DD11 (материал № 1.0332) по DIN EN 10111
- **Материал скользящей гайки:** сталь S420MC, EN 10149-2
- **Материал болта:** 8.8 M10-28, DIN 933
- **Материал пластиковых элементов:** полипропилен
- **Покрытие:** цинк-ламельное по DIN EN ISO 12944, мин. 8 мкм

Наименование	Артикул	Резьба	Количество в упаковке
		A	[шт.]
PFCN 41 zl	542733	M 10	50

НАГРУЗКИ



Тип	Артикул	Макс. допустимая растягивающая нагрузка для FUS 1,5 мм	Макс. допустимая растягивающая нагрузка для FUS 2,0 мм	Макс. допустимая растягивающая нагрузка для FUS 2,5 мм	Макс. допустимая сдвигающая нагрузка FUS 1,5 мм	Макс. допустимая сдвигающая нагрузка FUS 2,0 мм	Макс. допустимая сдвигающая нагрузка FUS 2,5 мм	Момент затяжки для болтов кл. прочности ≥ 8.8
		N_{rec} [кН]	N_{rec} [кН]	N_{rec} [кН]	V_{rec} [кН]	[кН]	[кН]	
PFCN 41 zl	542733	4.0	5.0	7.0	3.5	4.0	4.0	40

Примечание: Нагрузки даны на элемент для сквозного монтажа PFCN zl при креплении к шинам FUS hdg.