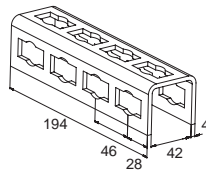
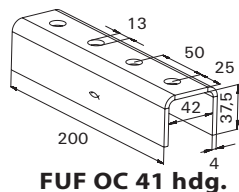


Соединительный элемент FUF ОС из горячеоцинкованной стали

Технические характеристики



Технические данные

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

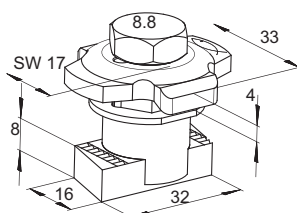
Тип	Артикул	Длина	Количество в упаковке
		l [мм]	[шт.]
FUF OS 41 hdg.	517415	200	20
FUF OS 62 hdg.	537591	400	10
PFUF OS zl	542719	194	6

10

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