

Гайки быстрого монтажа для шин FUS



Крепление к монтажным шинам



Поперечное соединение монтажных шин

ПРИМЕНЕНИЕ

- FCN Clix P подходит для соединения монтажных шин FUS и элементов
- FCN Clix M подходит для крепления хомутов при помощи резьбовых шпилек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция скользящей гайки обеспечивает простую и быструю установку в монтажную шину
- Пружинящая конструкция позволяет осуществлять простое и точное позиционирование соединительного элемента в монтажном профиле
- Пластиковые лапки на гайке FCN Clix P обеспечивают надежное видимое крепление различных элементов
- Рифления в гайке обеспечивают наиболее прочное и безопасное соединение
- Установка простым поворотом на 90° позволяет устанавливать гайку в уже смонтированную конструкцию

ДОПУСКИ



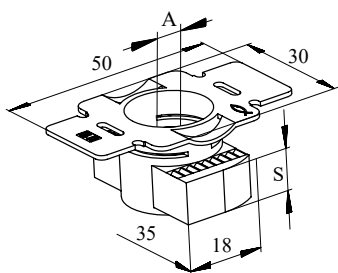
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** сталь S235 JR (материал № 1.0037) по DIN EN 10025, пластик Nylon PA6
- **Покрывтие:** электроцинкование, мин. 5 мкм

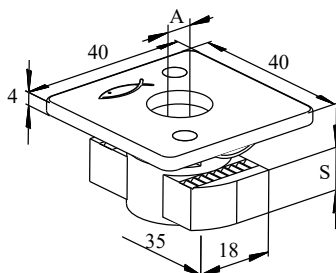




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



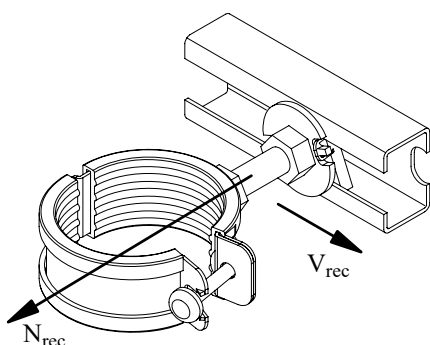
FCN Clix P



FCN Clix M

Тип	Артикул	Протокол испытаний на огнестойкость	Резьба	Толщина	Количество в упаковке
			A	S [мм]	
FCN Clix P 6	504326	—	M 6	6	100
FCN Clix P 8	504327	—	M 8	6	100
FCN Clix P 10	504329	X	M 10	8	100
FCN Clix P 12	504331	X	M 12	9.5	100
FCN Clix M 6	504344	—	M 6	6	100
FCN Clix M 8	504345	—	M 8	6	100
FCN Clix M 10	504346	X	M 10	8	100
FCN Clix M 12	504347	X	M 12	9.5	100

НАГРУЗКИ



Тип	Артикул	Макс. допускаемая растягивающая нагрузка для FUS 2,0mm	Макс. допускаемая растягивающая нагрузка для FUS 2,5mm	Макс. допускаемая сдвигающая нагрузка	Момент затяжки для болтов кл. прочности ≥ 8.8	Момент затяжки для болтов кл. прочности ≥ 4.6
		N_{rec} [кН]	N_{rec} [кН]	V_{rec} [кН]	T_{inst} [кН]	T_{inst} [кН]
FCN Clix P 6	504326	3.0	3.0	1.0	10	—
FCN Clix P 8	504327	4.0	4.0	2.0	20	—
FCN Clix P 10	504329	5.0	8.0	2.5	40	—
FCN Clix P 12	504331	5.0	8.0	3.0	50	—
FCN Clix M 6	504344	3.0	3.0	—	—	5
FCN Clix M 8	504345	4.0	4.0	—	—	10
FCN Clix M 10	504346	5.0	8.0	—	—	15
FCN Clix M 12	504347	5.0	8.0	—	—	20