Гайка для простого и быстрого крепления соединительных элементов к монтажным шинам FLS





Крепление монтажной шины к полу



Удлинение шины с помощью соединительного элемента

ПРИМЕНЕНИЕ

 Гайка FSM Clix P подходит для крепления соединительных элементов к монтажным шинам FLS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный упор на пластиковом держателе гайки Clix P обеспечивает надежный монтаж соединительных элементов и монтажных шин в продольном направлении
- Специальная пружинная лапка на гайке FSM Clix P обеспечивает необходимое контактное давление для надежной регулировки в процессе монтажа
- Рифления в гайке обеспечивают наиболее точное и надежное позиционирование в монтажной шине FLS и простой монтаж соединительных элементов
- Специальный стопор обеспечивает поворот гайки FSM Clix P в монтажной шине строго под углом 90° для обеспечения простого и точного монтажа

ДОПУСКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Материал гайки: сталь S420MC (материал №1.0980) по DIN EN 1049-2
- Материал прижимной шайбы: полипропилен РР, тип 11400, цвет черный
- **Покрытие:** электроцинкование, мин. 5 мкм по DIN EN ISO 4042







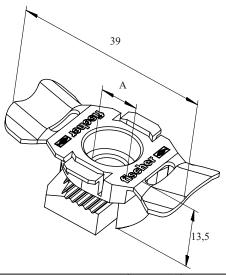




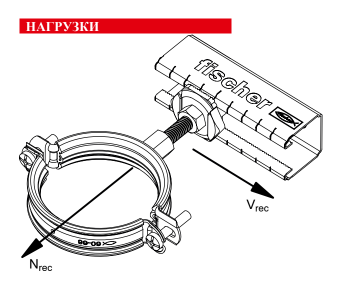




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Резьба	Количество в упаковке
		A	
Тип	Артикул		[mr]
FSM Clix P 6	538643	M 6	50
FSM Clix P 8	538647	M 8	50
FSM Clix P 10	538649	M 10	50



		Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 17/1.0 и FLS 30/1.0	Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 37/1.2	Макс. рекомендованная поперечная нагрузка	Момент затяжки
Тип	A	N _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	Tinst
ТИП	Артикул	[ĸH]	[кН]	[кН]	[Нм]
FSM Clix P 6	538643	1.5	2.0	1.0	10
FSM Clix P 8	538647	1.5	2.0	1.0	10
FSM Clix P 10	538649	1.5	2.0	1.0	10

