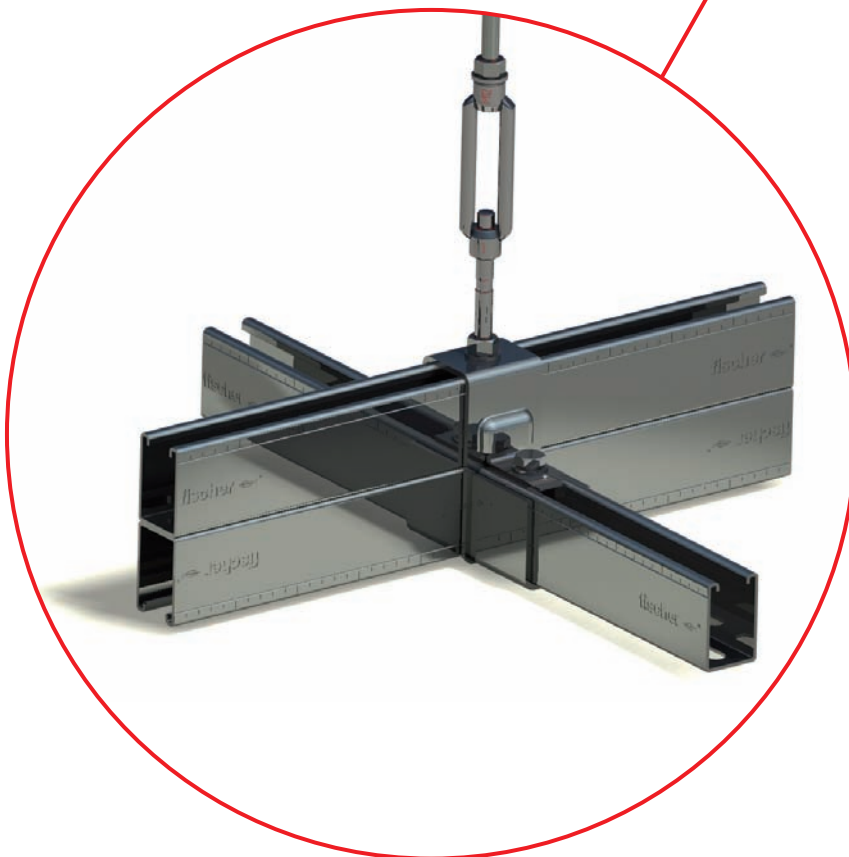


Монтажная сетка

Монтажная сетка



Соответствует потребностям современных и будущих технологий

Планирование в расчете на будущее означает постоянную готовность к удовлетворению новых требований. Вот почему монтажная сетка fischer представляет собой монтажную систему для современной технологии подвода коммуникаций в промышленных зданиях. Она имеет следующие преимущества:

- быстрота выполнения монтажа и, следовательно, низкие затраты
- высокая универсальность и адаптируемость к изменениям в эксплуатации зданий
- хорошее состояние и организация подвода носителей
- новые проектные перспективы
- высокая экономичность на всем протяжении срока эксплуатации
- четкий расчет времени и затрат благодаря модульной конструкции
- поддержка при планировании и монтаже, оказываемая инженерами fischer

учтен весь объем «ноу-хау» и опыт ведущего изготовителя крепежных систем.

Эффективный монтаж с использованием монтажной сетки fischer

Потолок

Монтажная сетка

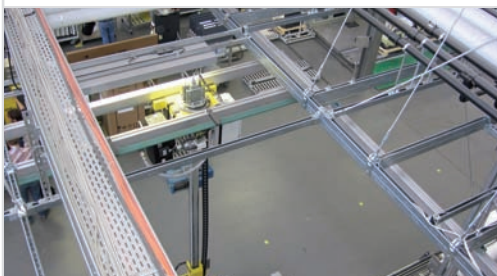
Производственная зона

Пол



Отдельный уровень для монтажа коммуникаций и оборудования сооружается под потолком с помощью системы направляющих и специальных крепежных элементов по программе fischer SaMontec. Эта монтажная сетка может быть специально адаптирована для любого здания.

Монтажная сетка



С помощью монтажной сетки fischer можно подвести коммуникации любого вида к любой точке производственной зоны:

- трубы для вентиляции, отопления, кондиционирования и водоснабжения
- трубопроводы подвода сжатого воздуха, технических газов и удаления отработанных газов или подвода жидкостей к производственной зоне
- воздухопроводы и лотки для силовых кабелей, каналов передачи данных и т.д.
- монтаж электрооборудования
- лампы, электропитание осветительного оборудования
- потолочные осветительные системы
- шумопоглощающие элементы
- промышленные конструкции

Монтажные шины

FUS

Стр. 99



Соединительные элементы

FCN Clix P

Стр. 101



Соединительные элементы для монтажных шин

FVS

Стр. 98



UHRS, FHS Clix-S

Стр. 100



FSB 45°

Стр. 101



VM

Стр. 100



SPS / BLR

Стр. 100



FUF DC 62

Стр. 99



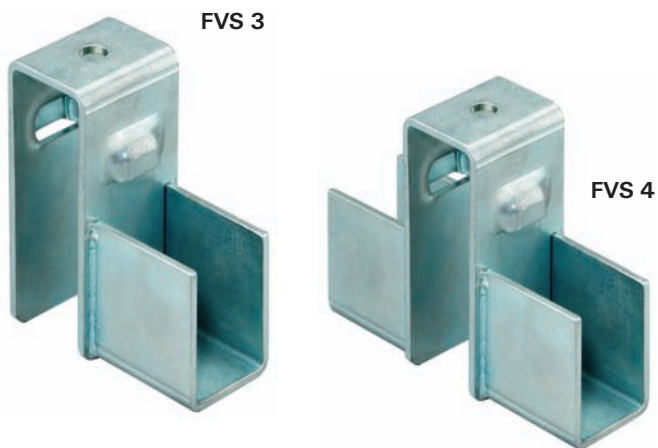
TKR

Стр. 100



Кросс-коннектор FVS

ОБЗОР



Технические данные

Материал	Сталь, материал № 1.0037 согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, минимально 5 мкм

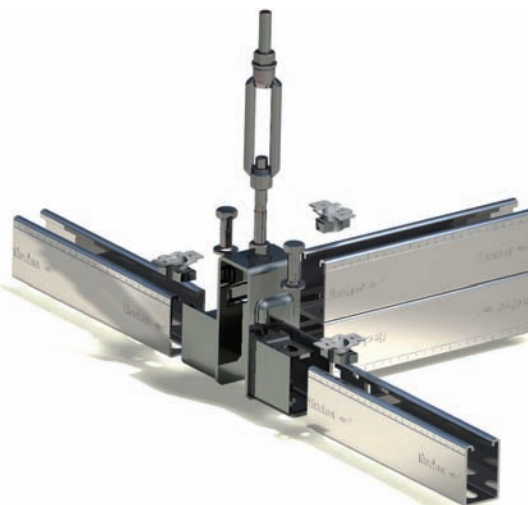
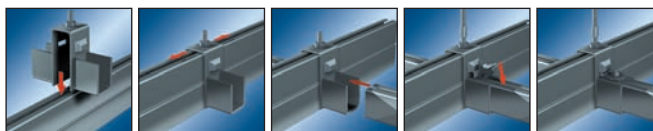
ОПИСАНИЕ

- Кросс-коннектор 90° для сборки шин FUS 41/62 и FUS 41/124.

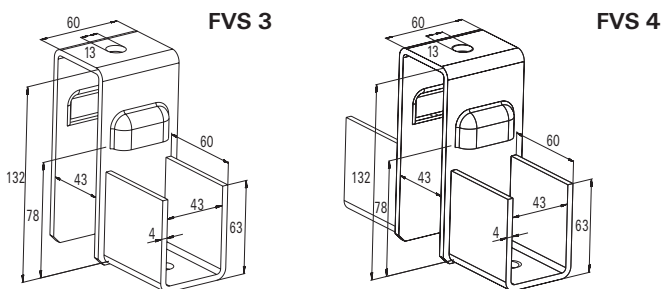
Достоинства / Преимущества

- Простое и не требующее значительных затрат времени сооружение сетки из шин.
- Простой монтаж к потолку с помощью резьбовых шпилек М 12.
- Возможность выполнения монтажа одним рабочим.

МОНТАЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Для профиля
FVS 3	505549	8	FUS 62 + FUS 62D
FVS 4	505550	5	FUS 62 + FUS 62D

FUS



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.		
FUS 62/2,5 - 6 м	504457	1			
FUS 62D/2,5 - 6 м	504460	1			

Коды и характеристики см. на стр. 72

FUF OC



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Отверстия	Толщина	Длина
FUF OC 62	504518	10	14	4	400

Коды и характеристики см. на стр. 79

Шайба для шины НК 41



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.		
НК 41 12,5	504354	50			

Коды и характеристики см. на стр. 83

Резьбовая шпилька G



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Длина	
			шт.	мм
G M12/3	064056	5		3000

Коды и характеристики см. на стр. 128

Шестигранная гайка MU / шайба U



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.		
MU 12	024650	100			
U 12 x 40	024649	100			

Коды и характеристики см. на стр. 133 и 134

Соединительная гайка VM



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.
VM M12	020971	100	

Коды и характеристики см. на стр. 134

Винтовая стяжка SPS / шпилька с левой/правой резьбой BRL



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.
SPS	064090	25	
BRL	064091	25	

Коды и характеристики см. на стр. 131

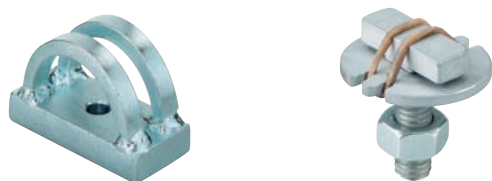
Зажимная скоба TKR



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.
TKR 124	504367	10	

Коды и характеристики см. на стр. 89

Универсальный держатель UHRS / болт с Т-образной головкой FHS Clix-S



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.
UHRS	063938	6	
FHS Clix-S 12 x 30	020969	50	

Коды и характеристики см. на стр. 81 и 87

Колпачок FEC

FEC 62 B



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Для профиля	Материал
FEC 62 B	505551	100	FUS 62	полиэтилен

Коды и характеристики см. на стр. 79

Уголок для резьбовой шпильки FSB 45°



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.		
FSB 45°	71269	20		

Коды и характеристики см. на стр. 90

Гайка для шины FCN Click



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Резьба. M	Толщина S
FCN Click P 12	504331	100	M 12	9.5

Коды и характеристики см. на стр. 80

Гайка для шины FCN



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Резьба. M	Толщина S
FCN 12	77411	100	M 12	9

Коды и характеристики см. на стр. 82

Болт с шестигранной головкой SKS



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Длина L мм	Резьба. D	Ширина по гайке SW
SKS 12 x 20	077610	100	20	M 12	19

Коды и характеристики см. на стр. 133