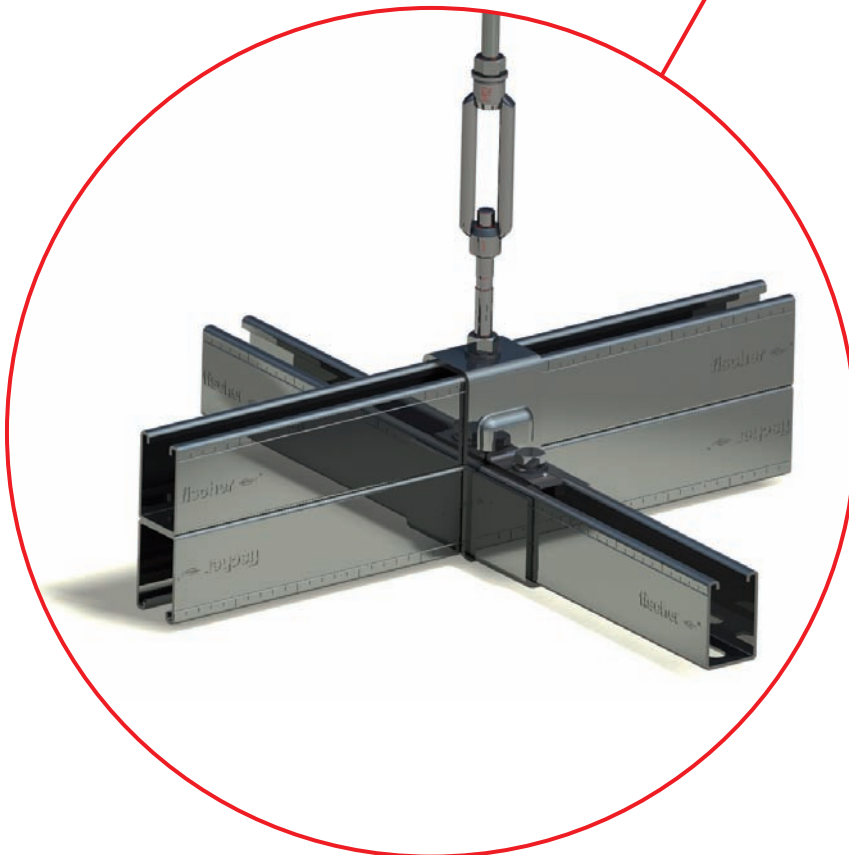


Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов на Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: frh@nt-rt.ru || www.fischer.nt-rt.ru

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

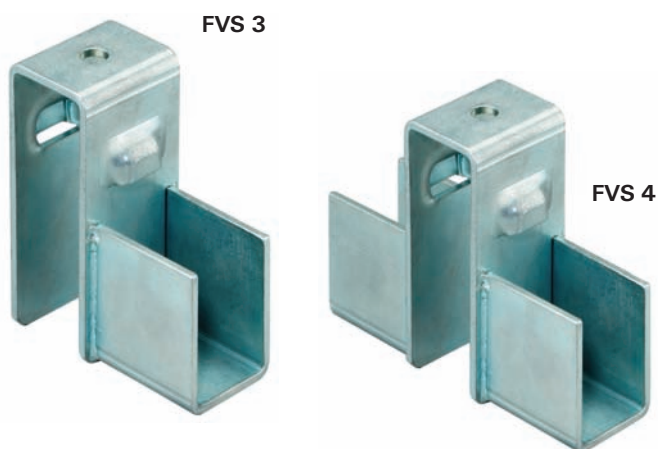
Стр. 100



Монтажная сетка

Кросс-коннектор FVS

ОБЗОР



Технические данные

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

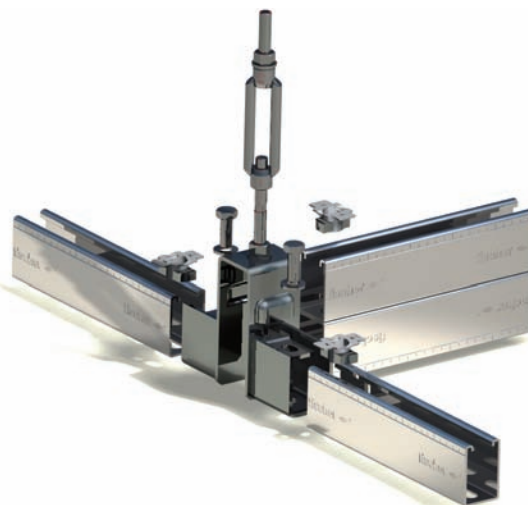
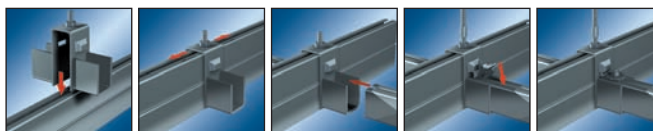
ОПИСАНИЕ

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

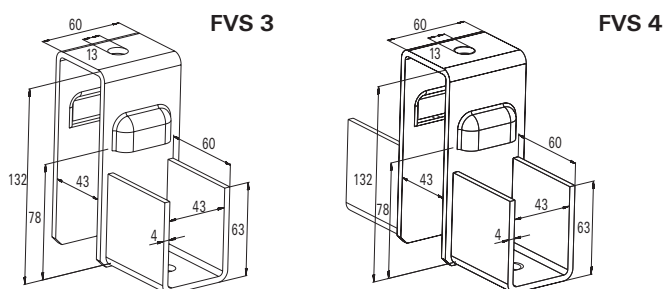
Достоинства / Преимущества

- 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

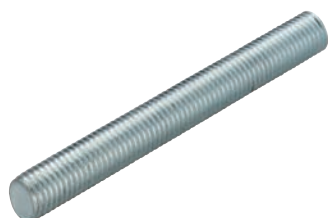
Шайба для шины НК 41



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
VM M12	020971	100 шт.

Коды и характеристики см. на стр. 134

Винтовая стяжка SPS / шпилька с левой/правой резьбой BRL



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

Коды и характеристики см. на стр. 131

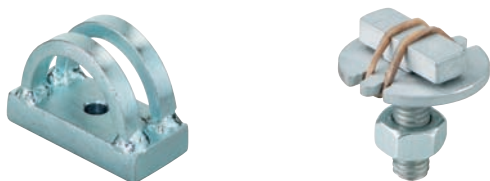
Зажимная скоба TKR



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

Коды и характеристики см. на стр. 89

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



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

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 Clix



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

Коды и характеристики см. на стр. 133

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: frh@nt-rt.ru || www.fischer.nt-rt.ru