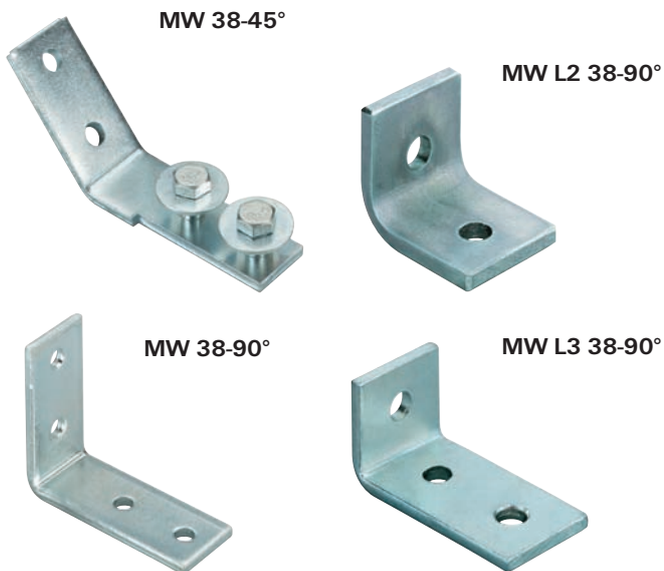


Сборочный уголок MW

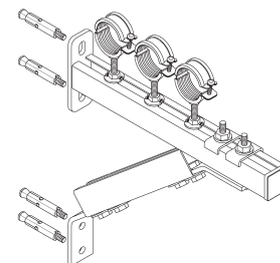
ОБЗОР



Технические данные:

Материал	Сталь S235 JR (материал № 1.0332) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 8 мкм

МОНТАЖ



Монтажная система MS

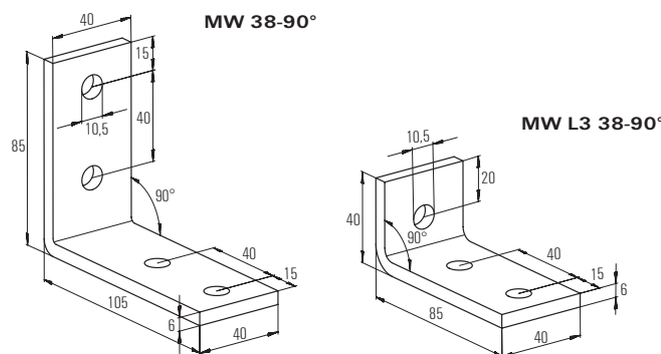
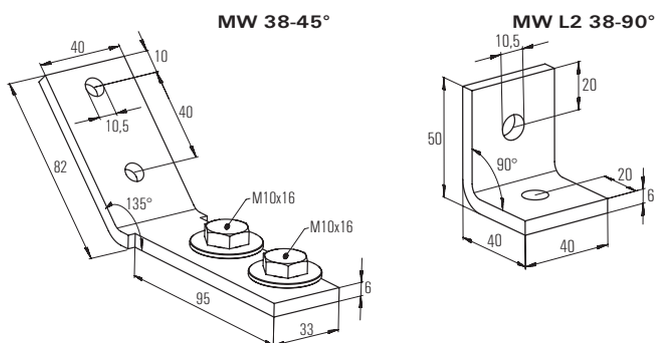
ОПИСАНИЕ

- Уголки для соединения шин.

Достоинства / Преимущества

- Преимущества монтажа при создании несущих конструкций с использованием монтажных направляющих fischer.
- Возможности регулируемого монтажа.
- MW 38-45° поставляется предварительно собранным с зажимными винтами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Угол
		шт.	
MW 38-45°	079658	10	45°
MW 38-90°	079657	20	90°
MW L2 38-90°	063599	20	90°
MW L3 38-90°	063597	20	90°

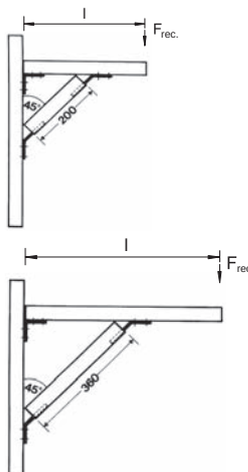
НАГРУЗКИ

MW L2, MW L3, MW 38-90

Опоры с обеих сторон

Содержательный элемент	Шина	F _{rec}		Крутящий момент
		Двойной	Одинарный	
HG 38 M10	38/40	1,5	0,8	15
	40/-	1,5	0,8	15
SM / HS M10	38/40	2	1	25
	40/-	2	1	25
FHS Clix S 10	38/40	4	2	20
	40/-	4	2	20

Тип нагружения: кронштейны выполнены из MS 38/40 + MW 38-45° + MW 38-90°



Длина l, мм	140	280
Максимальная нагрузка F _{rec} , кН:	3.9	1.7

Длина l, мм	125	250	470
Максимальная нагрузка F _{rec} , кН:	2.4	3.9	1.4