



Направляющая опора FD - HV

Применение

Направляющая опора с двойной базой.

Применяется для крепления трубопроводов. Регулируется по высоте с шагом 2.5 мм. При монтаже к металлической балке, рекомендуемая ширина полки балки не менее 80 мм.

Конфигурация

Верхняя и нижняя части опоры скреплены болтами, которые одновременно являются регулировочными. Пластина скольжения установлена снизу.

Комплектация:

2 комплекта Зажимов для трубных опор Тип 1 (с 4 Шпильками M12 x 200 и 8 Гайками M12)

▷ Если ширина полки металлической балки свыше 120 мм, рекомендуется применять более длинные Резьбовые шпильки.

Установка

Для нормальной работы Направляющей опоры оба хомута должны быть точно отрегулированы по высоте.

Технические данные

Наименование	Заводская установка H [мм]	Диапазон регулировки [мм]
FD - HV 90	90	90 ... 117.5
FD - HV 150	150	120 ... 167.5
FD - HV 200	200	170 ... 217.5

Материал:

Металлические части сталь горяче-гальванизированная.

Болты, гайки, шпильки сталь горяче-гальванизированная.

Пластина скольжения полиамид 6.0, 15 % стеклонаполненный, черный, прикреплена винтами и гайками (сталь нержавеющая).

Температурный диапазон от -20 до +130° С (с Пластиной скольжения).

Наименование	Наружн. диаметр трубы [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
FD - HV 90 DN 350	355.6	20.2	1	176906
FD - HV 90 DN 400	406.4	21.3	1	176915
FD - HV 90 DN 500	508.0	29.0	1	176924
FD - HV 90 DN 600	610.0	36.7	1	176933
FD - HV 150 DN 350	355.6	21.9	1	168333
FD - HV 150 DN 400	406.4	23.1	1	168342
FD - HV 150 DN 500	508.0	29.1	1	168351
FD - HV 150 DN 600	610.0	35.1	1	168360
FD - HV 200 DN 350	355.6	23.7	1	177014
FD - HV 200 DN 400	406.4	24.9	1	177023
FD - HV 200 DN 500	508.0	31.5	1	177032
FD - HV 200 DN 600	610.0	38.1	1	177041