



## 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