



Неподвижная опора XD - HV

Применение

Неподвижная опора с двойной базой.
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.

Комплектация:

2 комплекта Зажимов для трубных опор Тип 2 (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

Зажимы для трубных опор с полками от переворачивания устанавливаются только с одной стороны полки металлической балки.

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

Технические данные

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

Материал:

Металлические части сталь горяче-гальванизированная.
Болты, гайки, шпильки сталь горяче-гальванизированная.
Температурный диапазон от -20 до +300° С.

Наименование	Наружн. диаметр трубы [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
XD - HV 90 DN 350	355.6	21.0	1	176942
XD - HV 90 DN 400	406.4	22.1	1	176951
XD - HV 90 DN 500	508.0	29.8	1	176960
XD - HV 90 DN 600	610.0	37.4	1	176969
XD - HV 150 DN 350	355.6	22.7	1	168379
XD - HV 150 DN 400	406.4	23.9	1	168388
XD - HV 150 DN 500	508.0	29.8	1	168397
XD - HV 150 DN 600	610.0	35.8	1	168403
XD - HV 200 DN 350	355.6	22.8	1	177050
XD - HV 200 DN 400	406.4	24.1	1	177059
XD - HV 200 DN 500	508.0	30.3	1	177068
XD - HV 200 DN 600	610.0	36.5	1	177077