



Переход эксцентрический сварной 508x25- 273x14,2 DIN 2616-2

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N
/ 1.0562, P355NH / 1.0565, 13CrMo4-5 / 1.7335 , 10CrMo9-10 / 1.7380 , St37.0
/ 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	151
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Наружный диаметр, OD2 (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный диаметр, DN2	250
Расстояние от края до края, H (мм)	508
Сортировка на сайте	2950
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-2
Тип	Тип В
Толщина стенки, WT (мм)	25
Толщина стенки, WT2 (мм)	14,2
Толщина стенки, WT3 (мм)	27,1
Угол наклона, а max	40

Эксцентрический переход -х- сварной или бесшовный – это стыковочный фитинг, который используют для соединения труб с изменением диаметра линии.

Конструкционно эксцентрический переход -х- – это конусообразная деталь, у которой один конец расширен, при этом центры концов смешены по отношению друг к другу. Используют эксцентрические переходы только на горизонтальных трубопроводах для соединения труб, лежащих в разных плоскостях. По регламентирующему стандарту ДИН 2615-1 эксцентрический переход Type В предназначен для установки на трубопроводах с полным рабочим давлением.

В зависимости от способа изготовления данные фитинги производятся сварными или бесшовными. Сварные и бесшовные переходы -х- type В изготавливают из отрезков сварных / бесшовных труб, поковок, круглого сортового проката методом пластической деформации на станах с матрицей. Отличие двух типов переходов в том, что бесшовные не имеют сварных участков, что делает их более устойчивыми к механическим деформациям.

Эксцентрические сварные и бесшовные переходы type В -х- характеризуются достаточной прочностью, износостойкостью, устойчивостью к коррозии, окислению, скачкам давления, температур и пр.

Бесшовные и сварные эксцентрические переходы Type В активно используют в металлургии, нефтегазовой отрасли, строительстве, машиностроении, тяжелой промышленности, теплоэнергетике и пр.

Размеры эксцентрического сварного и бесшовного перехода: номинальный диаметр --, длина - #DLINA_L_MM_S# мм, вес эксцентрического перехода -- кг.

Регламентирует производство и эксплуатацию бесшовных и сварных эксцентрических переходов стандарт - .

Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Type В из углеродистых и легированных сталей напрямую из Европы в страны СНГ.

