



Переход концентрический сварной 76,1x14,2-33,7x8,8 - Type A EN 10253-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562,
P355NL1 / 1.0566, P355NH / 1.0565, L290NB / 1.0484,
L360NB / 1.0582, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, P235TR2 /
1.0255, P265TR2 / 1.0259, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5
/ 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380,
X11CrMo5 / 1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, P215NL /
1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 /
1.5682, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB /
1.8947, L450QB / 1.8952

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,75
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	89
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	76,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	33,7
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный диаметр, DN2	25
Сортировка на сайте	980
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	14,2
Толщина стенки, WT2 (мм)	8,8
Угол наклона, α max	23

Концентрический переход -х- - это патрубок конической формы с центрированными отверстиями. По стандарту - может быть сварным и бесшовным. Изделие предназначено для эксплуатации при пониженных и повышенных температурах на системах, транспортирующих жидкости и газы.

Фитинги concentric reducers применяются для соединения частей трубопроводной системы на вертикальных линиях. Соединяемые элементы должны иметь разные диаметры.

Изделия относятся к типу А и имеют одинаковую толщину стенок от края до края (- мм). Используются при меньшем внутреннем давлении, чем сопрягаемые с ними трубы.

Концентрическая форма переходника обуславливает особенность установки: центр отверстия одной трубы располагается на одной оси с центром другой. Таким образом транспортируемая среда беспрепятственно перемещается по линии с минимальной вероятностью заторов.

Тип монтажа - -. Приварные встык фитинги (BW) могут эксплуатироваться на системах, подвергающихся перепадам давления, скачкам температуры, вибрационным и ударным нагрузкам.

Размеры концентрического перехода -: номинальный диаметр DN - -, DN 2 - - , наружный диаметр - - мм / - мм, длина - #DLINA_L_MM_N# мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки концентрические переходы -х- type А EN 10253-2 из легированных и углеродистых марок стали: P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 / 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 / 1.5682, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB / 1.8952.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов