



Фланец сквозной втулочный DN40 CL150 Type 12/DL EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335,
12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,77
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	52,3
Внутренний диаметр, B1 (мм)	49,5
Высота фланца, H (мм)	22,2
Глубина паза, f3 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N (мм)	65
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	98,4
Наружный диаметр выступа, L (мм)	84,1
Наружный диаметр паза, W (мм)	74,7
Наружный диаметр фланца, D (мм)	127
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14
Сортировка на сайте	210

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Типе DL - с крупным пазом
Тип фланца	Типе 12 - сквозной
Толщина фланца, С2 (мм)	17,5

Сквозной фланец - с крупным пазом – это изделия, с помощью которых осуществляют соединение труб в трубопроводную линию, а также подключение к системе механизмов, приборов, оборудования.

Конструкционно сквозной фланец - представляет собой круглую деталь со сквозным отверстием для движения потока рабочей среды и небольшими отверстиями по периметру для фиксации крепежными изделиями.

Монтаж сквозных фланцев тип 12 осуществляется приварным способом, что обеспечивает высокую устойчивость соединения к вибрациям, ударным нагрузкам и пр. Учитывая, что фланец сквозной с крупным пазом не контактирует с рабочей средой, он не подвержен коррозии, химическому разрушению, окислению.

Сквозной фланец - с крупным пазом 12/DL активно используют в трубопроводах нефтяной, газовой, теплоэнергетической и химической отрасли, а также при производстве сложного оборудования и пр. Данное изделие востребовано из-за быстрой установки и длительного периода использования без замены.

Размеры сквозного фланца с крупным пазом Типе 12 / DL: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, глубина паза – - мм, высота – #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, толщина – - мм, вес сквозного фланца – - кг.

Регламентирует втулочные фланцы с пазом - стандарт -.

Нами поставляется фланец сквозной с крупным пазом Тип 12 / DL из углеродистых и легированных сталей:

S235JR - 1.0038, P245GH - 1.0352, 16Mo3 - 1.5415, 13CrMo4-5 - 1.7335, 11CrMo9-10 - 1.7383, 12Ni14 - 1.5637, P355NH - 1.0565 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов