



Фланец сквозной втулочный DN125 CL150 Type 12/CS 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) | 8,98 |
| Внутренний диаметр шипа, U (мм) | 173 |
| Внутренний диаметр, B1 (мм) | 143,8 |
| Высота фланца, H (мм) | 36,5 |
| Высота шипа, f2 (мм) | 160,3 |
| Диаметр болта, e (inch) | 3/4" |
| Диаметр воротника при основании, N (мм) | 164 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 22,2 |
| Количество отверстий, n | 8 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 215,9 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 254 |
| Наружный диаметр шипа, T (мм) | 6,4 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 125 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5" |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 6,5 |
| Резьба | M20 |
| Сортировка на сайте | 450 |
| Стандарт | EN 1759-1 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-------------------------|
| Тип соединительной поверхности | Типе CS - с малым шипом |
| Тип фланца | Типе 12 - сквозной |
| Толщина фланца, С2 (мм) | 23,8 |

Сквозной фланец тип 12 (hubbed slip-on flange for welding) – это изделие, используемое для соединения элементов трубопроводных систем. Представляет собой круглый диск с отверстием в центре. Монтируется с помощью сварки: элемент размещается на трубе, а затем приваривается двумя сварочными швами. Внутренний диаметр фланца (- мм) немного превосходит обхват трубы, что позволяет соединительному элементу вращаться.

Стандарт EN 1759-1 описывает размеры, материалы изготовления и другие параметры сквозных втулочных фланцев.

Тип соединительной поверхности - -. Изделия slip-on flanges CS устанавливаются вместе с парными фланцами DS (с малым пазом). Правильно подобранные элементы обеспечивают повышенную прочность, герметичность и долговечность стыка.

Размеры сквозного фланца DN - Class -: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг. Номинальный диаметр - Class -.

Использование изделий hubbed slip-on flanges - - это надежный способ соединения труб, фитингов, оборудования, эксплуатируемых в разных условиях.

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки сквозные втулочные фланцы тип 12 - CL - по стандарту EN 1759-1 из марок стали S235JR / 1.0037, S245GH / 1.0352, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов