



Фланец сквозной втулочный DN15 PN10 DIN 86029

RSt37.2, C22.8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,64
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	22
Высота выступа, f1 (мм)	2
Высота фланца, Н (мм)	20
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	35
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	45
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	65
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус закругления, R1 (мм)	4
Резьба	M12
Сортировка на сайте	20
Стандарт	DIN 86029
Тип соединительной поверхности	Типе С - с содинительным выстцпом

Характеристика	Значение
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	14

Фланец сквозной втулочный DIN 86029 PN10 Type C – специализированный судостроительный фланец с интегрированной втулкой для компактных и стойких к вибрации соединений на морских судах, буровых платформах и оффшорных сооружениях.

Ключевые параметры:

- уплотнительная поверхность Type C – с выступом, шероховатость $R_z = 160$ мкм;
- присоединение – приварка внахлест: труба заводится внутрь фланца и фиксируется наружным угловым швом у втулки и внутренним швом у поверхности;
- материалы – углеродистые стали с гальванической оцинковкой.
- Короткая жесткая втулка перераспределяет изгибающие напряжения в зоне сварного шва, соединение получается значительно более жестким и долговечным, чем со стандартным плоским фланцем.

Размеры и вес фланца DIN 86029 PN10 Type C: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр фланца – - мм, толщина – - мм, вес 1 шт. – - кг.

Применение втулочного фланца DIN 86029 Type C:

- судовые трубопроводы забортной воды, балластные, осушительные и креновые системы;
- контуры охлаждения главных и вспомогательных судовых двигателей;
- технологические линии морских нефтегазовых платформ и плавучих нефтехранилищ;
- компактные судовые модули и портовое гидротехническое оборудование с дефицитом монтажного пространства.

Узнайте цену и сроки поставки фланца сквозного втулочного DIN 86029 PN10 Type C - оставьте заявку в 1 клик, напишите нам или закажите звонок.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов