



Фланец сквозной втулочный DN500 PN10 DIN 86029

RSt37.2, C22.8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	37,3
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	512
Высота выступа, f1 (мм)	4
Высота фланца, Н (мм)	67
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	552
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	585
Количество отверстий, n	20
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	620
Наружный диаметр фланца, D (мм)	670
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	500
Радиус закругления, R1 (мм)	10
Резьба	M24
Сортировка на сайте	200
Стандарт	DIN 86029
Тип соединительной поверхности	Типе С - с содинительным выстцпом

Характеристика	Значение
Тип фланца	Сквозной
Толщина фланца, с (мм)	28

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