



Муфта нержавеющая Rp 6"

FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

X10NiCrAlTi32-21 / 1.4876, X15CrNiSi20-12 / 1.4828,
X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539,
X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307,
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,030
Вид фитинга	Муфта
Длина, l (мм)	92
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	173,3
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2986
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEhTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба

Нержавеющая муфта - по стандарту - используется для организации соединения между трубопроводными элементами. Изделие имеет внутреннюю параллельную резьбу BSPP и применяется с трубами, фитингами с наружной резьбой.

Нержавеющая сталь, из которой изготавливаются фитинги ен 10241, демонстрирует высокую прочность, устойчивость к внешним воздействиям и высоким температурам, износостойкость.

Тип концевого соединения - -. Тип резьбы - -.

Резьбовое соединение с муфтами получило широкое распространение за счет своих преимуществ: высокая скорость и простота монтажа, быстрый демонтаж, отсутствие необходимости применения сварки.

Размеры муфты -: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр DN - -, длина - - мм, вес - - кг.

Резьбовая муфта DN - из нержавеющей стали применяется на системах, которые транспортируют и распределяют жидкие и газообразные вещества. Изделия stainless steel socket - востребованы в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической, машиностроительной промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки нержавеющие муфты - BSPP - от производителей из Европы и Азии.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов