



## Полумуфта нержавеющая Rp 3/8"

### 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)	0,02
Вид фитинга	Полумуфта
Длина, l (мм)	12
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2986
Тип концевого соединения (вход x выход)	TExTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба

**Нержавеющая полумуфта - (stainles steel half socket -)** – это вид фитингов, которые используют для соединения труб и для присоединения к трубопроводным системам оборудования, приборов, некоторых видов запорно-регулирующей арматуры, узлов и пр.

Конструкционно полумуфта - представляет собой небольшой полый цилиндр с резьбой. По стандарту EN 10241 резьба полумуфты - параллельная внутренняя BSPP. Монтаж полумуфты осуществляется посредством накручивания на трубу или конец патрубка присоединяемого изделия с внешней резьбой. Резьбовое соединение достаточно прочное и долговечное, но не рекомендовано для участков с повышенными динамическими нагрузками, вибрациями. При этом нержавеющая полумуфта с резьбой - это отличная альтернатива приварным фитингам в трубопроводах и соединениях, на которых проведение сварочных работ запрещено по ТБ.

Нержавеющая полумуфта BSPP - характеризуется прочностью, стойкостью к высоким и низким рабочим температурам, химическим веществам, окислению и износу.

Применение резьбовых полумуфт актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, химической, атомной промышленности, судо- и приборостроения, коммуникаций медицинской, пищевой отрасли и пр.

Размеры нержавеющей резьбовой полумуфты: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, длина - - мм, вес полумуфты - - кг.

Регламентирует полумуфту с внутренней резьбой стандарт -.

#### **Нами поставляется полумуфта BSPP из нержавеющей сталей:**

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов