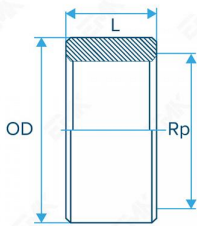


Полумуфта нержавеющая Rp 1/4" Heavy FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986



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)	11
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	18,5
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20
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 (half socket fitting) - BSPP тип heavy регламентируется стандартом EN 10241. Данный тип фитинга применяется для соединения различных элементов трубопровода с резьбовыми концами.

Тип heavy имеет утолщенные стенки и применяется при более высоких показателях давления, чем стандартные полумуфты.

Нержавеющие высокопрочные фитинги half sockets - могут применяться в разных (в том числе и сложных) условиях: при высоких температурах, под большим давлением, при ударных и вибрационных нагрузках, в контакте с агрессивными рабочими средами.

Размеры полумуфты -: наружный диаметр – - мм, длина – - мм, вес – - кг.

Полумуфты DN- из нержавеющей стали организуют разборное соединение на линиях, транспортирующих и распределяющих жидкие и газообразные рабочие среды. Высокая прочность и отличные антикоррозионные свойства изделий востребованы во многих промышленных отраслях: нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической и др.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки нержавеющую полумуфту - BSPP тип heavy - от проверенных производителей из Азии и Европы из марок стали: 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