



Переход ниппельный концентрический
нержавеющий 1/2"x3/8" SCH STD/40 CL3000
TLEXPSE (MTEXPE) NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	89
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/8"
Размер	1/2"x3/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TLEXPSE (TEXPE) - резьбовые и гладкие концы

Характеристика	Значение
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	2,77
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,31

Концентрический переходной ниппель - - CL- TLEXPSE представляет собой цилиндрическое металлоизделие с разными размерами диаметра и разными типами соединения (резьбовым и приварным в раструб). Концентрическая форма равномерно увеличивает диаметр фитинга.

Длина ниппеля - составляет - мм, толщина - - мм. Элемент имеет разные размеры диаметра: - мм (DN-) и - мм (DN-). Фитинг весит - кг.

Тип резьбы - -.

Стандарт - регламентирует кованые переходные ниппели из нержавеющей стали, которые предназначены для эксплуатации в нефтяной и петрохимической промышленности. С помощью изделий stainless steel swage nipples происходит соединение двух элементов трубопровода в вертикальном положении. Симметричная форма концентрического фитинга способствует беспрепятственному прохождению транспортируемых сред.

Нержавеющая сталь в качестве материала для изготовления кованого переходного ниппеля делает его устойчивым ко множеству коррозионных сред, а также к высокотемпературной эксплуатации. Благодаря такому качеству, как ударная вязкость, изделия могут применяться при отрицательных температурах.

В нашем каталоге можно выбрать для покупки концентрические переходные ниппели - - CL- TLEXPSE из нержавеющей стали марок A182 Gr. F321, F316L, F316, F304L, F304.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов