



Переход ниппельный эксцентрический 1/2"x1/4" SCH STD/40 CL3000 PLEXTSE (PEXMTSE) NPT BS 3799

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,08
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, В (мм)	56
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	89
Длина, С (мм)	19
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,7
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	1/2"x1/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое

Характеристика	Значение
Стандарт	BS 3799
Тип концевое соединения (вход x выход)	PLEXTSE (PEXTE) - гладкие и резьбовые концы
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)	2,24
Эксцентриситет, E (мм)	3,2

Эксцентрический переходной ниппель -x- CL- PLEXTSE – это изделие, предназначенное для соединения двух труб с разным размером диаметра и разными видами присоединения. Тип соединения стального фитинга эксцентрической формы – SWxTHRD (сварка внахлест и резьбовое).

Металлоизделие eccentric swage nipple по стандарту BS 3799 предназначено для эксплуатации в нефтяном и нефтехимическом секторе индустрии. С помощью эксцентрического фитинга осуществляется строительство длиномерных участков труб, стык фитингов, а также подключение оборудования.

Эксцентрическая форма изделия (одна сторона плоская, вторая – имеет расширение) востребована для установки на горизонтальных линиях. Существует 2 способа монтажа: плоской стороной вверх и вниз.

Переходные ниппели - изготавливаются методамиковки и механической обработки. Готовые изделия отличаются прочностью и высоким уровнем стойкости к статическим и динамическим нагрузкам. Также стальные элементы демонстрируют износоустойчивость.

Размеры эксцентрического ниппеля -x- Class -: наружный диаметр OD / OD2 - - / - мм, длина - - мм, толщина - -.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки эксцентрический переходной ниппель -x- - CL- PLEXTSE - из углеродистых и легированных марок стали A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F91, Gr. F9, Gr. F5, Gr. F22, Gr. F11 CL 2, A105, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов