



Ниппель шестигранный 3/8" CL6000 MTEхMTE 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,055
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр, ID (мм)	8
Высота гайки, m (мм)	8
Длина резьбы, b (мм)	16
Длина, l (мм)	40
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Размер под ключ, s (мм)	18
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Ниппель - CL- MTEхMTE NPT по стандарту BS 3799 – металлоизделие в виде бесшовной или сварной переходной трубки с резьбовыми концами и шестигранным утолщением под гаечный ключ.

Предназначен для быстроразъемного соединения труб, используемых при создании трубопроводов в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности, прежде всего нефтяной и нефтехимической.

Изготавливается nipple - CL- MTEхMTE NPT BS 3799 из углеродистой и легированной стали посредствомковки или механической обработки пруткового проката. Изделия характеризуются прочностью, устойчивостью к температурным перепадам, вибрации и механической нагрузке. Ниппели выдерживают рабочее давление Class -.

Наличие резьбы и шестиугольного утолщения обеспечивает удобство и высокую скорость монтажа. Ниппель BS 3799 гарантирует абсолютную герметичность соединения трубной арматуры, надежность и безопасность эксплуатации системы.

Европейский ниппель шестигранный номинального размера - CL- MTEхMTE NPT BS 3799 имеет: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, внутренний диаметр -- мм, высоту гайки -- мм, длину резьбы -- мм. Длина изделия -- мм, размер под ключ -- мм. Вес одного ниппеля составляет - кг.

Компания ЕМК поставляет ниппель шестигранный - CL- MTEхMTE NPT BS 3799 из стали марок: A105, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F91, A350 Gr. LF2 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов