



U-Болт футерованный F802-030 Comlin Grip-type

SAE 1018 / FR80, SAE 1018 / HTFR65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,094
Высота хомута до центра трубы, h1 (мм)	65
Длина резьбы, b (мм)	62
Номер	802-030
Номинальный размер, d	M6
Размер, a (мм)	30
Расстояние от гайки до пластины, g (мм)	30
Сортировка на сайте	30
Стандарт	Comlin
Тип крепежа	U-болт футерованный
Толщина пластины, s (мм)	8
Ширина пластины, c (мм)	20
Ширина хомута, e (мм)	46

Футерованный U-образный болт - - предназначен для медных и медно-никелевых труб.

Comlin - это специально разработанное покрытие из эластомера, которое защищает элементы трубопроводных систем от воздействия внешних факторов. U-болты серии 802 могут быть покрыты огнезащитным покрытием Comlin FR-80 или слоем HTFR65, стойким к высоким температурам.

Изделия grip type lined U-bolts снижают шумы и вибрации, могут эксплуатироваться в температурном диапазоне от -60 до +300°C. Демонстрируют высокий уровень прочности, отличные антикоррозионные свойства. Специальное покрытие предотвращает появление гальванической коррозии.

Конструкция футерованного болта Comlin состоит из двух частей: U-образного хомута с внешней резьбой и пластины, которая служит для

защиты нижней части трубы.

Размеры U болта -: ширина хомута - - мм, высота хомута до центра трубы - #VYSOTA_KHOMUTA_DO_TSENTA_TRUBY_H_MM_S# мм, ширина и толщина пластины - - и - мм, длина резьбы - - мм, вес - - кг.

U-Болт изготавливается из стали марок SAE 1018 / FR80, SAE 1018 / HTFR65.

Крепление для труб Complin может применяться в системах, расположенных в помещении, на открытых пространствах. Футерованный крепеж востребован в различных отраслях промышленности: нефтегазовой, химической, энергетической и др.

В каталоге ЕМК вы можете выбрать для покупки футерованные U-болты - - Grip-type.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов