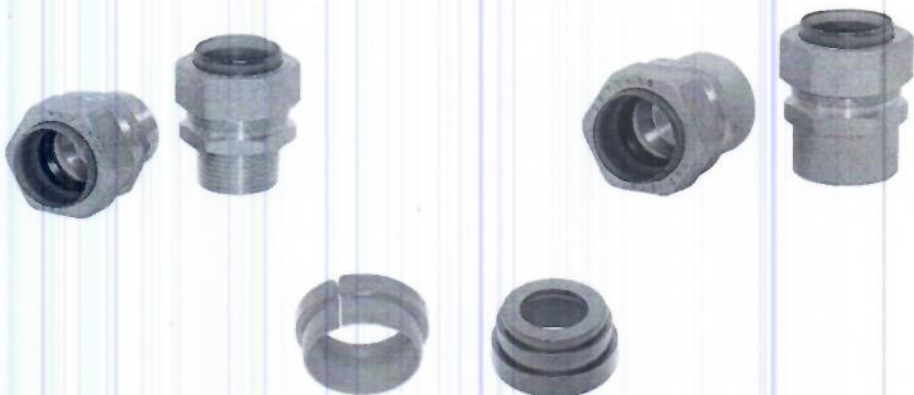


Технический паспорт изделия
ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ
для гофрированной трубы из нержавеющей стали с
изолирующей диэлектрической вставкой

Производитель: КОФУЛСО



ASTM DS-561 (сплав, соответствующий российскому аналогу ЛС59)
Артикул: BCG (15, 20, 25); BICG (15, 20, 25)

ПС-002/12

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95



Генеральный директор
ООО «Кофулсо-М»
Крайников А.В.

Назначение и область применения

Обжимные фитинги KOFULSO предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали KOFULSO к приборам бытового и промышленного назначения, имеющим входные резьбовые соединения. Применяются в системах газоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих природный и сжиженный газ.

Основные типоразмеры и технические характеристики фитингов указаны в таблице:

Наименование показателя	Типоразмер		
	15мм	20мм	25мм
Материал корпуса и гайки	ASTM DS-561/JC-59		
Материал уплотнительного кольца	Маслобензостойкая резина		
Материал обжимного кольца	Нейлон		
Размер резьбы(дюйм)	1/2"	3/4"	1"
Момент затяжки обжимной гайки (Нм)	42-76	95-135	115-165
Рабочий диапазон температур (°C)	- 50°C +110°C		
Рабочее давление, МПа	1,5	1,2	1,0
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий	30 лет		

Устройство фитинга

Корпус/ Обжимная гайка/ Уплотнительное кольцо/ Обжимное кольцо.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Фитинги должны эксплуатироваться при давлении и температуре, согласно техническим характеристикам, которые приведены выше.

Условия хранения и транспортировки

Латунные обжимные фитинги не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке установленном, Законами РФ от 22 августа 2004 г. №9122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-95