

Американка из нержавеющей стали с внутренней резьбой (ВР/ВР)



Тип NK-ADD

Арт. NK-ADD8/4, NK-ADD8/4, NK-ADD8/4
NK-ADD20/4, NK-ADD25/4, NK-ADD32/4
NK-ADD40/4, NK-ADD50/4, NK-ADD65/4
NK-ADD80/4, NK-ADD100/4

NK-ADD8/6, NK-ADD8/6, NK-ADD8/6
NK-ADD20/6, NK-ADD25/6, NK-ADD32/6
NK-ADD40/6, NK-ADD50/6, NK-ADD65/6
NK-ADD80/6, NK-ADD100/6

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

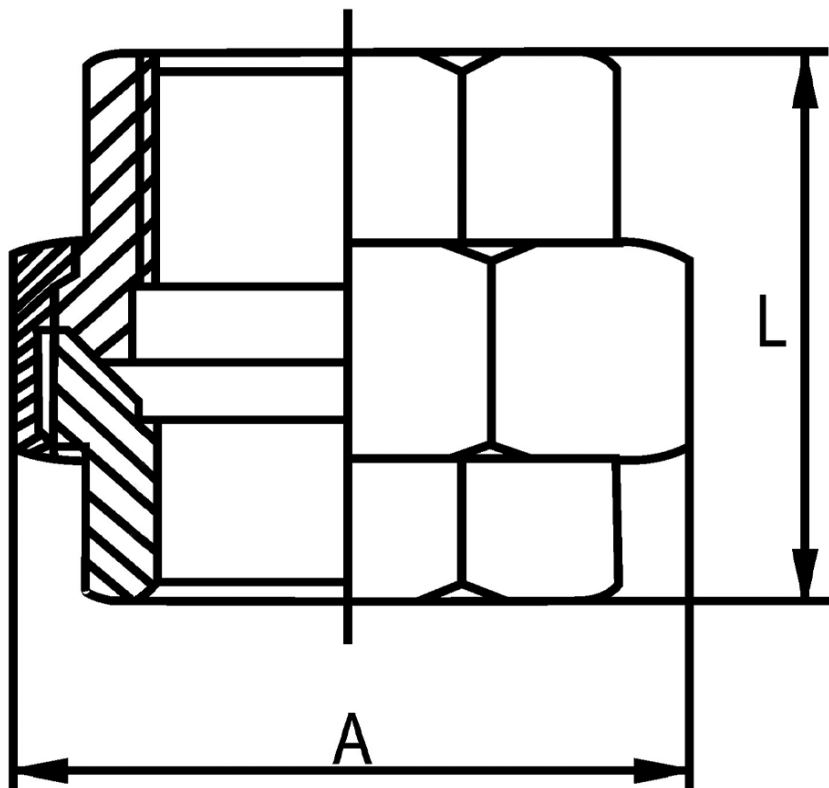
1. Описание

Американка - быстроразъемное соединение, состоящее из двух патрубков и накидной гайки. Для более герметичного соединения в комплект данного соединения входит уплотнение. Среда применения изделия нефть, дизельное топливо.

2. Основные технические характеристики

Тип присоединения	муфтовый
Материал корпуса	AISI304, AISI316
Уплотнение	PTFE
Тип резьбы	BSPT
Максимальное давление	PN16
Размеры:	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	от -40° до +220
Класс герметичности	A

3. Устройство изделия



Размер		A	L
1/4"	DN8	29	32
3/8"	DN10	34	34
1/2"	DN15	37	37
3/4"	DN20	46	43
1	DN25	52	45
1-1/4"	DN32	64	50
1-1/2"	DN40	71	54
2"	DN50	85	57
2-1/2"	DN65	104	65
3"	DN80	118	69
4"	DN100	148	72

4. Указание мер безопасности

К эксплуатации изделий может допускаться только персонал, ознакомленный с данной инструкцией. При эксплуатации фитингов следует обеспечить правильный монтаж изделий, надежное закрепление и соединение. Категорически запрещается:

- подавать на вход фитингов давление, превышающее паспортные и каталожные данные для данного типа устройств;
- подвергать устройства механическим ударам, динамическим нагрузкам, эксплуатировать при воздействии температур выходящих за пределы паспортных данных;
- проводить любые работы по обслуживанию и замене с фитингами находящимися под давлением.

5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6. Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.