

Штуцер, нержавеющий



Тип NK-NK-FHN

Арт. NK-FHN15x10/4, NK-FHN15x12/4, NK-FHN15x15/4, NK-FHN15x20/4, NK-FHN20x10/4, NK-FHN20x15/4, NK-FHN20x20/4, NK-FHN20x25/4, NK-FHN25x15/4, NK-FHN25x20/4, NK-FHN25x25/4, NK-FHN32x25/4, NK-FHN32x32/4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Назначение

Штуцер под шланг (елочка) - соединительная деталь, предназначенная для крепления шлангов, пищевых рукавов к оборудованию, либо к общей системе трубопровода.

Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходная

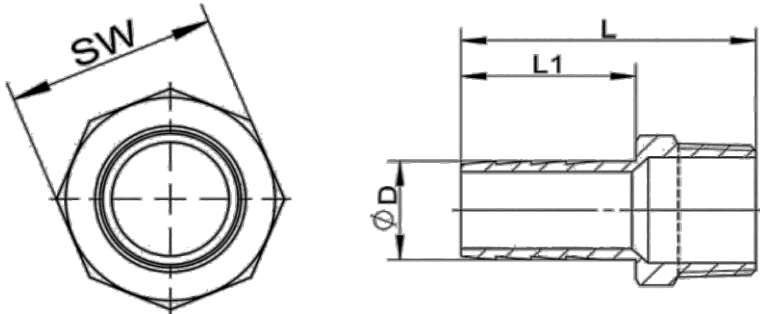
Тип присоединения: резьбовой

Размеры: 1/2" x 3/8", 1/2" x 12, 1/2" x 1/2", 1/2" x 3/4", 3/4" x 3/8", 3/4" x 1/2", 3/4" x 3/4", 3/4" x 1", 1" x 1/2", 1" x 3/4", 1" x 1", 1_1/4" x 1", 1_1/4" x 1_1/4"

Максимальное давление: 16 атм

Материал изготовления: AISI304/AISI316

2. Устройство изделия



Размер	L	L1	SW
1/2" x 3/8" DN15 x DN10	53,5	29	22
1/2" x 12 DN15 x DN12	55,5	31	22
1/2" x 1/2" DN15 x DN15	58,5	34	22
1/2" x 3/4" DN15 x DN20	62,5	38	22
3/4" x 3/8" DN20 x DN10	56,5	30	28
3/4" x 1/2" DN20 x DN15	61,5	35	28
3/4" x 3/4" DN20 x DN20	65,5	39	28
3/4" x 1" DN20 x DN25	68,5	42	28
1" x 1/2" DN25 x DN15	65,5	36	35
1" x 3/4" DN25 x DN20	69,5	40	35
1" x 1" DN25 x DN25	72,5	43	35
1_1/4" x 1" DN32 x DN25	76	44	44
1_1/4" x 1_1/4" DN32 x DN32	84	52	44

Размеры указаны в мм, масса в кг

3. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода 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;

4. Сведения о поставке

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