

Нипель резьбовой нержавеющий



Тип NK-NMH

Арт. NK-NMH10x8/4, NK-NMH15x10/4,
NK-NMH20x10/4, NK-NMH20x15/4,
NK-NMH25x15/4, NK-NMH25x20/4,
NK-NMH32x20/4, NK-NMH32x25/4,
NK-NMH40x25/4, NK-NMH40x32/4,
NK-NMH50x32/4, NK-NMH50x40/4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Назначение

Ниппель HP/HP – резьбовой фитинг, предназначенный для соединения элементов трубо-проводка в единую систему.

Описание и технические характеристики

Конструкция: полнопроходная

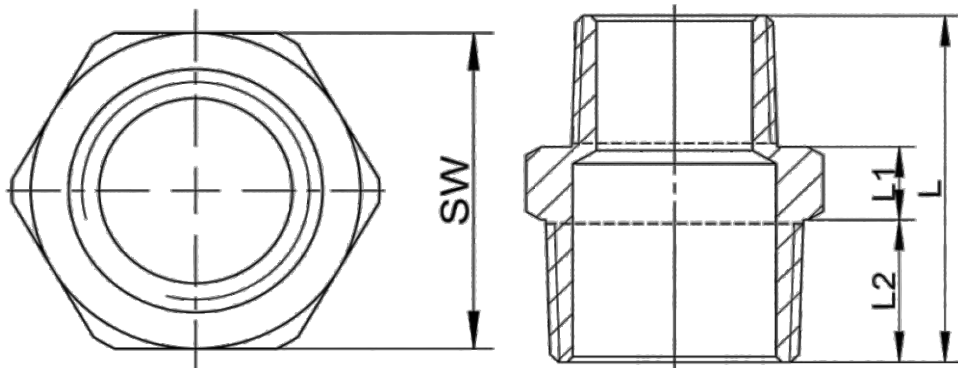
Тип присоединения: резьбовой

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

Максимальное давление: 16 атм

Материал изготовления: AISI304/AISI316

2. Устройство изделия



Размер	L	L1	L2	SW
3/8" x 1/4"	DN10 x DN8	35	7	14,5
1/2" x 3/8"	DN15 x DN10	39	8	16,5
3/4" x 3/8"	DN20 x DN10	41	9	17,5
3/4" x 1/2"	DN20 x DN15	43	9	17,5
1" x 1/2"	DN25 x DN15	46	10	19,5
1" x 3/4"	DN25 x DN20	47	10	19,5
1_1/4" x 3/4"	DN32 x DN20	49,5	11	21
1_1/4" x 1"	DN32 x DN25	51,5	11	21
1_1/2" x 1"	DN40 x DN25	53	12	21,5
1_1/2" x 1_1/4"	DN40 x DN32	54,5	12	21,5
2" x 1_1/4"	DN50 x DN32	59	13	25
2" x 1_1/2"	DN50 x DN40	59,5	13	25
				62

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.