

## Штуцер нержавіючий

### ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ

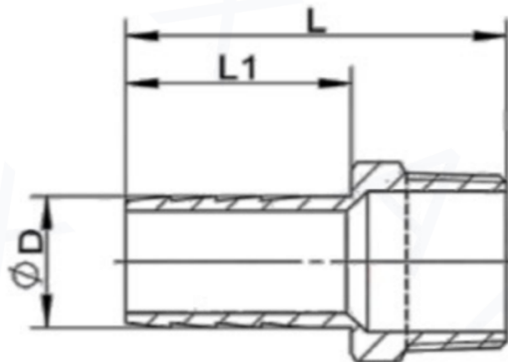
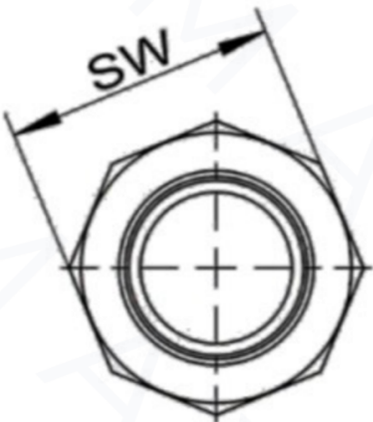
**Матеріал:** нержавіюча сталь AISI 304

**Температура:** від -20°C до 180°C

**Тип приєднання:** різьбове

**Тиск:** 1,6 МПа

**Середовище:** газ, вода, нафта



Розмір		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

### ОПИС

Шланговий нержавіючий штуцер, будучи сполучним елементом між гнучким шлангом і трубою (ємністю) в трубопровідній системі, являє собою патрубок певної конфігурації і втулку з зовнішньою кінцевою різьбою. Між цією парою елементів для зручності установки розташований шестигранник.

#### Особливості та переваги використання штуцера нержавіючого:

- Доступна вартість
- Легка вага і невеликі габарити
- Сучасний зовнішній вигляд
- Герметичність з'єднань
- Безпека і простота використання
- Стійкий до широкого діапазону температур і високого тиску
- Не потребує додаткового догляду і обслуговування
- Екологічна чистота