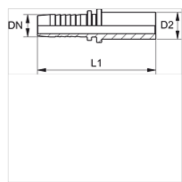


| Свойства | | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| Область применения | применения Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HE 400, KP-, TE | | | | | |
| Соединение 1 | Патрубок | | | | | |
| Форма уплотнения 1 | Соединение с режущим кольцом | | | | | |
| Сокращение | BEL | | | | | |
| Норма | ISO 8434-1 | | | | | |
| Серия | Легкий | | | | | |
| Материал | нержавеющая сталь | | | | | |
| | | | | | | |





Указание

Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительного монтированный штуцер (VOM...).

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: PN...AOL...VA.

| Изделие | | | | | | |
|----------------|----|--------|--------|------------------|------|-------|
| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление | D2 | L1 |
| | | | | (bar) | (mm) | (mm) |
| PN 06 FL 04 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 58,3 |
| PN 06 FL VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FL 06 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FL VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 61,3 |
| PN 10 FL 08 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 63,8 |
| PN 10 FL VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 63,8 |
| PN 10 FL 13 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 15,0 | 66,3 |
| PN 13 FL 10 VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 12,0 | 65,8 |
| PN 13 FL VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 64,8 |
| PN 13 FL 16 VA | 12 | 8 | 1/2" | 160,0 | 18,0 | 67,3 |
| PN 16 FL VA | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 18,0 | 69,5 |
| PN 16 FL 20 VA | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 22,0 | 70,5 |
| PN 20 FL VA | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 22,0 | 75,0 |
| PN 25 FL VA | 25 | 16 | 1" | 100,0 | 28,0 | 84,0 |
| PN 32 FL VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | 35,0 | 109,0 |
| PN 40 FL VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | 42,0 | 109,0 |

Варианты изделия

PN FL Пресс-ниппель, BEL, Сталь

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный