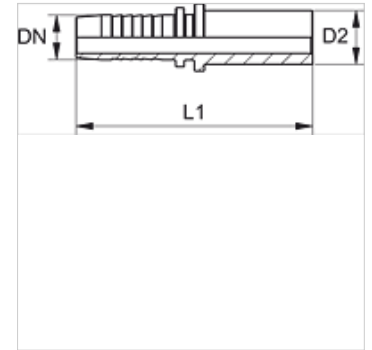


PN FL VA

Пресс-ниппель, BEL

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 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 предварительно смонтированный штуцер (VOM...).

Подходящую обжимку выбрать в соответствии с типом шланга.

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

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление (bar) | D2 (mm) | L1 (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 смонтированный