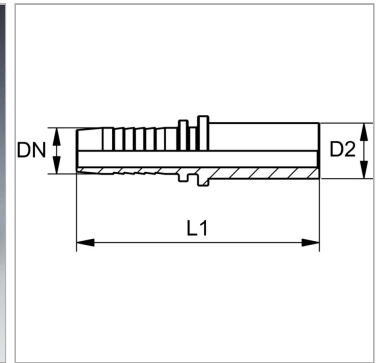


Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Форма уплотнения 1 | Соединение с режущим кольцом |
| Соединение 1 | Патрубок |
| Сокращение | BES |
| Серия | Тяжелый |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |
| Норма | ISO 8434-1 |



Указания

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...AOS.

Артикул

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление | D2 | L1 |
|--------------------------|----|--------|--------|------------------|------|-------|
| PN04FS | 5 | 3 | 3/16" | 630,0 | 8,0 | 51,5 |
| PN06FS04 | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 8,0 | 58,5 |
| PN06FS | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 10,0 | 60,5 |
| PN06FS08 | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 12,0 | 59,5 |
| PN08FS | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 12,0 | 60,0 |
| PN10FS | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 14,0 | 66,0 |
| PN10FS13 | 10 | 6 | 3/8" | 400,0 | 16,0 | 70,0 |
| PN13FS08 | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 12,0 | 61,5 |
| PN13FS10 | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 14,0 | 67,0 |
| PN13FS | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 16,0 | 70,0 |
| PN16FS13 | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 16,0 | 74,5 |
| PN16FS | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 20,0 | 78,5 |
| PN16FS20 | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 25,0 | 85,0 |
| PN20FS13 | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 16,0 | 79,5 |
| PN20FS16 | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 20,0 | 86,0 |
| PN20FS | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 25,0 | 90,0 |
| PN25FS20 | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 25,0 | 97,0 |
| PN25FS | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 30,0 | 102,0 |
| PN25FS32 | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 38,0 | 109,5 |
| PN32FS25 | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | 30,0 | 113,0 |
| PN32FS | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | 38,0 | 117,0 |
| PN40FS32 | 38 | 24 | 1.1/2" | 250,0 | 38,0 | 120,5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр