

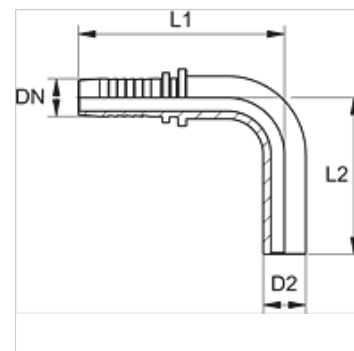
PN FL 90

Пресс-ниппель, BEL, угол 90°

HANSA FLEX

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 | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



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...90.

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|----------------|----|--------|--------|------------------------|---------|---------|---------|
| PN 04 FL 90 | 5 | 3 | 3/16" | 250,0 | 6,0 | 47,5 | 41,5 |
| PN 06 FL 04 90 | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 56,5 | 42,5 |
| PN 06 FL 90 | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 56,5 | 43,5 |
| PN 08 FL 06 90 | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 8,0 | 56,5 | 43,5 |
| PN 08 FL 90 | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 58,5 | 44,0 |
| PN 10 FL 08 90 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 61,5 | 53,5 |
| PN 10 FL 90 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 62,0 | 52,5 |
| PN 10 FL 13 90 | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 15,0 | 77,5 | 48,0 |
| PN 13 FL 10 90 | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 12,0 | 62,0 | 52,5 |
| PN 13 FL 90 | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 72,5 | 55,0 |
| PN 13 FL 16 90 | 12 | 8 | 1/2" | 160,0 | 18,0 | 72,5 | 58,5 |
| PN 16 FL 90 | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 18,0 | 83,0 | 70,0 |
| PN 16 FL 20 90 | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 22,0 | 83,0 | 74,0 |
| PN 20 FL 16 90 | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 18,0 | 88,0 | 70,0 |
| PN 20 FL 90 | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 22,0 | 100,0 | 73,5 |
| PN 25 FL 90 | 25 | 16 | 1" | 100,0 | 28,0 | 127,5 | 84,5 |
| PN 32 FL 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | 35,0 | 149,5 | 106,0 |
| PN 40 FL 90 | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | 42,0 | 167,0 | 99,0 |

Варианты изделия

PN FL 90 VA Пресс-ниппель, BEL, угол 90°, нержавеющая сталь

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно смонтированный