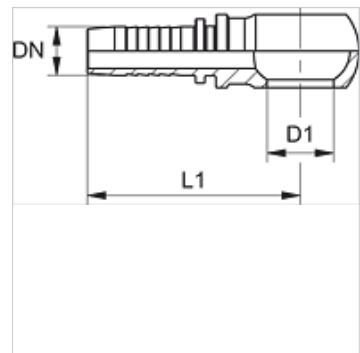


Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Соединение 1 | Проушина для метрического полого винта |
| Форма уплотнения 1 | Уплотнение медным кольцом |
| Сокращение | RGN |
| Норма | DIN 7642 |
| Материал | Сталь |
| Захист поверхности | Гальваническое покрытие |

**Указание**

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление (bar) | D1 (mm) | Для полого винта | L1 (mm) |
|--------------|----|--------|-------|---------------------------|------------|------------------|------------|
| PN 04 B | 5 | 3 | 3/16" | 200,0 | 10,1 | M 10 | 42,0 |
| PN 06 B 02 | 6 | 4 | 1/4" | 200,0 | 8,1 | M 8 | 48,0 |
| PN 06 B 04 | 6 | 4 | 1/4" | 200,0 | 10,1 | M 10 | 48,0 |
| PN 06 B | 6 | 4 | 1/4" | 200,0 | 12,1 | M 12 | 46,5 |
| PN 06 B 08 | 6 | 4 | 1/4" | 200,0 | 14,1 | M 14 | 49,5 |
| PN 06 B 10 | 6 | 4 | 1/4" | 200,0 | 16,1 | M 16 | 52,5 |
| PN 08 B 04 | 8 | 5 | 5/16" | 200,0 | 10,1 | M 10 | 48,0 |
| PN 08 B 06 | 8 | 5 | 5/16" | 200,0 | 12,1 | M 12 | 54,5 |
| PN 08 B | 8 | 5 | 5/16" | 200,0 | 14,1 | M 14 | 54,5 |
| PN 08 B 10 | 8 | 5 | 5/16" | 200,0 | 16,1 | M 16 | 52,5 |
| PN 08 B 13 | 8 | 5 | 5/16" | 200,0 | 18,1 | M 18 | 55,5 |
| PN 10 B 08 | 10 | 6 | 3/8" | 200,0 | 14,1 | M 14 | 56,0 |
| PN 10 B | 10 | 6 | 3/8" | 200,0 | 16,1 | M 16 | 54,0 |
| PN 10 B 13 | 10 | 6 | 3/8" | 200,0 | 18,1 | M 18 | 57,0 |
| PN 13 B | 12 | 8 | 1/2" | 200,0 | 18,1 | M 18 | 58,0 |
| PN 13 B 16 | 12 | 8 | 1/2" | 200,0 | 22,1 | M 22 | 60,5 |
| PN 16 B 13 | 16 | 10 | 5/8" | 200,0 | 18,1 | M 18 | 68,5 |
| PN 16 B | 16 | 10 | 5/8" | 200,0 | 22,1 | M 22 | 69,5 |
| PN 16 B 20 | 16 | 10 | 5/8" | 200,0 | 26,1 | M 26 | 72,0 |
| PN 20 B 16 | 19 | 12 | 3/4" | 200,0 | 22,1 | M 22 | 76,0 |
| PN 20 B | 19 | 12 | 3/4" | 200,0 | 26,1 | M 26 | 78,5 |
| PN 20 B 25 | 19 | 12 | 3/4" | 200,0 | 30,1 | M 30 | 82,0 |
| PN 25 B | 25 | 16 | 1" | 200,0 | 30,1 | M 30 | 90,0 |

Варианты изделия

PN B VA Пресс-ниппель, RGN, нержавеющая сталь