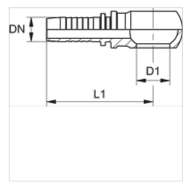


| Свойства           |  |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Соединение 1       | Проушина для метрического полого винта                 |
| Форма уплотнения 1 | Уплотнение медным кольцом                              |
| Сокращение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





## Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

| Изделие      |    |        |       |                  |      |                  |      |  |  |
|--------------|----|--------|-------|------------------|------|------------------|------|--|--|
| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Рабочее давление | D1   | Для полого винта | L1   |  |  |
|              |    |        |       | (bar)            | (mm) |                  | (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