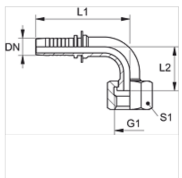


| Свойства           |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HE 400, KP-, TE |  |  |  |
| Соединение 1       | Гаечная резьба BSP                                     |  |  |  |
| Форма уплотнения 1 | Плоск. уплотн.   |  |  |  |
| Сокращение         | DKR-плоск.   |  |  |  |
| Материал           | нержавеющая сталь                                      |  |  |  |





## Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

| Изделие           |    |        |        |                                      |              |            |    |
|-------------------|----|--------|--------|--------------------------------------|--------------|------------|----|
| Наименование      | DN | Размер | Дюймы  | Рабочее давление<br><sup>(bar)</sup> | G1           | L2<br>(mm) | S1 |
| PN 06 AR 02 90 VA | 6  | 4      | 1/4"   | 350,0                                | G 1/8" -28   | 17,0       | 14 |
| PN 06 AR 90 VA    | 6  | 4      | 1/4"   | 350,0                                | G 1/4" -19   | 25,0       | 17 |
| PN 08 AR 10 90 VA | 8  | 5      | 5/16"  | 350,0                                | G 3/8" -19   | 30,0       | 19 |
| PN 10 AR 13 90 VA | 10 | 6      | 3/8"   | 315,0                                | G 1/2" -14   | 36,0       | 27 |
| PN 10 AR 90 VA    | 10 | 6      | 3/8"   | 350,0                                | G 3/8" -19   | 30,0       | 19 |
| PN 13 AR 20 90 VA | 12 | 8      | 1/2"   | 250,0                                | G 3/4" -14   | 47,0       | 32 |
| PN 13 AR 90 VA    | 12 | 8      | 1/2"   | 315,0                                | G 1/2" -14   | 36,5       | 27 |
| PN 16 AR 20 90 VA | 16 | 10     | 5/8"   | 250,0                                | G 3/4" -14   | 20,5       | 32 |
| PN 16 AR 90 VA    | 16 | 10     | 5/8"   | 315,0                                | G 5/8" -14   | 50,0       | 27 |
| PN 20 AR 25 90 VA | 19 | 12     | 3/4"   | 200,0                                | G 1" -11     | 51,0       | 41 |
| PN 20 AR 90 VA    | 19 | 12     | 3/4"   | 250,0                                | G 3/4" -14   | 50,0       | 32 |
| PN 25 AR 32 90 VA | 25 | 16     | 1"     | 160,0                                | G 1.1/4" -11 | 76,0       | 50 |
| PN 25 AR 90 VA    | 25 | 16     | 1"     | 200,0                                | G 1" -11     | 64,5       | 41 |
| PN 32 AR 40 90 VA | 31 | 20     | 1.1/4" | 125,0                                | G 1.1/2" -11 | 98,0       | 55 |
| PN 32 AR 90 VA    | 31 | 20     | 1.1/4" | 160,0                                | G 1.1/4" -11 | 74,5       | 50 |
| PN 40 AR 90 VA    | 38 | 24     | 1.1/2" | 125,0                                | G 1.1/2" -11 | 95,0       | 55 |
| PN 50 AR 90 VA    | 51 | 32     | 2"     | 80,0                                 | G 2" -11     | 119,0      | 70 |

## Варианты изделия

**PN AR 90** Пресс-ниппель, DKR-плоск., угол 90°, Сталь