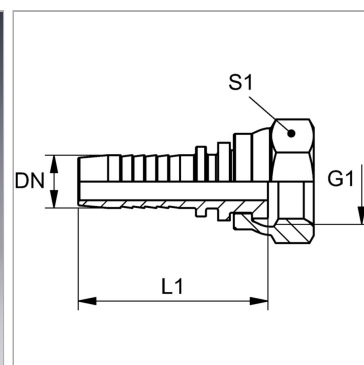


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение
<b>Соединение 1</b>	Гаечная резьба BSP
<b>Сокращение</b>	DKR-плоск.
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	S1
<a href="#">PN06AR02VA</a>	6	4	1/4"	G 1/8" -28	350,0	14
<a href="#">PN06ARVA</a>	6	4	1/4"	G 1/4" -19	350,0	17
<a href="#">PN06AR10VA</a>	6	4	1/4"	G 3/8" -19	-	19
<a href="#">PN06AR13VA</a>	6	4	1/4"	G 1/2" -14	315,0	27
<a href="#">PN08AR10VA</a>	8	5	5/16"	G 3/8" -19	350,0	19
<a href="#">PN08AR13VA</a>	8	5	5/16"	G 1/2" -14	315,0	27
<a href="#">PN10AR06VA</a>	10	6	3/8"	G 1/4" -19	350,0	19
<a href="#">PN10ARVA</a>	10	6	3/8"	G 3/8" -19	350,0	19
<a href="#">PN10AR13VA</a>	10	6	3/8"	G 1/2" -14	315,0	27
<a href="#">PN13AR10VA</a>	12	8	1/2"	G 3/8" -19	315,0	19
<a href="#">PN13ARVA</a>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	315,0	27
<a href="#">PN13AR16VA</a>	12	8	1/2"	G 5/8" -14	315,0	27
<a href="#">PN13AR20VA</a>	12	8	1/2"	G 3/4" -14	250,0	32
<a href="#">PN16ARVA</a>	16	10	5/8"	G 5/8" -14	315,0	27
<a href="#">PN16AR20VA</a>	16	10	5/8"	G 3/4" -14	250,0	32
<a href="#">PN20ARVA</a>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	250,0	32
<a href="#">PN20AR25VA</a>	19	12	3/4"	G 1" -11	200,0	41
<a href="#">PN20AR32VA</a>	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	160,0	50
<a href="#">PN25ARVA</a>	25	16	1"	G 1" -11	200,0	41
<a href="#">PN25AR32VA</a>	25	16	1"	G 1.1/4" -11	160	50
<a href="#">PN32ARVA</a>	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	50
<a href="#">PN32AR40VA</a>	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	125,0	55
<a href="#">PN40ARVA</a>	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	55
<a href="#">PN50ARVA</a>	51	32	2"	G 2" -11	80,0	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр