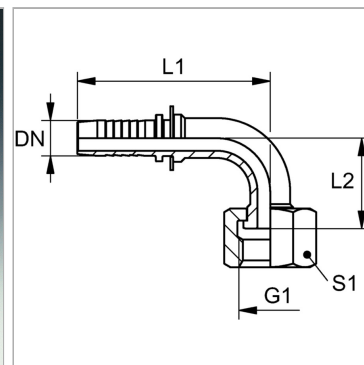


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение
<b>Соединение 1</b>	Гаечная резьба BSP
<b>Сокращение</b>	DKR-плоск.
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	L2	S1
<a href="#">PN06AR90</a>	6	4	1/4"	G 1/4" -19	350,0	59,0	32,0	19
<a href="#">PN10AR90</a>	10	6	3/8"	G 3/8" -19	350,0	67,0	31,0	22
<a href="#">PN10AR1390</a>	10	6	3/8"	G 1/2" -14	315,0	73,0	39,0	27
<a href="#">PN13AR90</a>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	315,0	71,0	35,0	27
<a href="#">PN13AR2090</a>	12	8	1/2"	G 3/4" -14	250,0	87,0	54,0	32
<a href="#">PN16AR2090</a>	16	10	5/8"	G 3/4" -14	250,0	91,0	54,0	32
<a href="#">PN20AR90</a>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	250,0	98,0	54,0	32
<a href="#">PN20AR2590</a>	19	12	3/4"	G 1" -11	200,0	109,0	64,0	41
<a href="#">PN25AR90</a>	25	16	1"	G 1" -11	200,0	114,0	64,0	41
<a href="#">PN32AR90</a>	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	132,0	74,0	50

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр