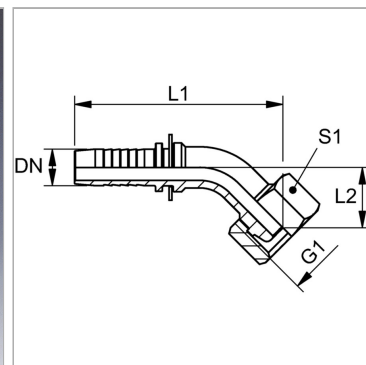


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	Наружный конус 60°
<b>Соединение 1</b>	Гаечная резьба BSP
<b>Сокращение</b>	DKR
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<b>Норма</b>	ISO 8434-6 BS 5200



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	L2	S1
<a href="#">PN04AB45</a>	5	3	3/16"	G 1/8" -28	400,0	54,0	14,0	14
<a href="#">PN04AB0645</a>	5	3	3/16"	G 1/4" -19	350,0	54,5	12,5	19
<a href="#">PN06AB0245</a>	6	4	1/4"	G 1/8" -28	350,0	62,5	14,0	14
<a href="#">PN06AB45</a>	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	60,5	12,5	19
<a href="#">PN06AB1045</a>	6	4	1/4"	G 3/8" -19	400,0	62,0	14,0	22
<a href="#">PN08AB0645</a>	8	5	5/16"	G 1/4" -19	400,0	64,0	14,5	17
<a href="#">PN08AB1045</a>	8	5	5/16"	G 3/8" -19	400,0	64,0	14,5	22
<a href="#">PN10AB0645</a>	10	6	3/8"	G 1/4" -19	400,0	69,5	16,5	19
<a href="#">PN10AB45</a>	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	69,5	16,5	22
<a href="#">PN10AB1345</a>	10	6	3/8"	G 1/2" -14	350,0	70,5	17,5	27
<a href="#">PN13AB1045</a>	12	8	1/2"	G 3/8" -19	350,0	78,5	17,5	22
<a href="#">PN13AB45</a>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	350,0	78,5	17,5	27
<a href="#">PN13AB1645</a>	12	8	1/2"	G 5/8" -14	315,0	80,5	20,5	30
<a href="#">PN13AB2045</a>	12	8	1/2"	G 3/4" -14	315,0	82,5	22,5	32
<a href="#">PN16AB45</a>	16	10	5/8"	G 5/8" -14	315,0	96,0	24,5	30
<a href="#">PN16AB2045</a>	16	10	5/8"	G 3/4" -14	315,0	97,5	26,0	32
<a href="#">PN20AB45</a>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	108,0	28,5	32
<a href="#">PN20AB2545</a>	19	12	3/4"	G 1" -11	250,0	111,0	31,5	38
<a href="#">PN25AB45</a>	25	16	1"	G 1" -11	250,0	137,0	35,0	38
<a href="#">PN25AB3245</a>	25	16	1"	G 1.1/4" -11	250,0	134,5	32,0	50
<a href="#">PN32AB45</a>	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	250,0	165,0	45,5	50
<a href="#">PN50AB45</a>	51	32	2"	G 2" -11	210,0	231,5	67,0	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр