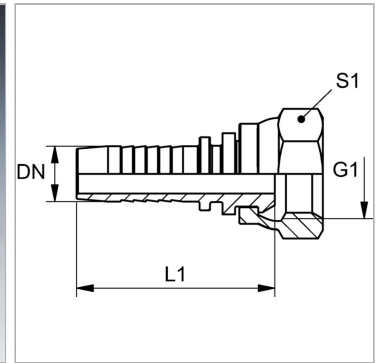


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	24°/60° Universal sealing head
<b>Соединение 1</b>	Метрическая гаечная резьба
<b>Сокращение</b>	DKL
<b>Серия</b>	Легкий
<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	Для наружного Ø трубы	L1	S1
<a href="#">PN04AFL</a>	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	250,0	6	41,2	14
<a href="#">PN06AFL04</a>	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	250,0	6	45,0	14
<a href="#">PN06AFL</a>	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	250,0	8	47,0	17
<a href="#">PN06AFL08</a>	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	250,0	10	47,5	19
<a href="#">PN06AFL10</a>	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	250,0	12	48,5	22
<a href="#">PN08AFL</a>	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	250,0	10	47,5	19
<a href="#">PN08AFL10</a>	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	250,0	12	48,5	22
<a href="#">PN10AFL06</a>	10	6	3/8"	M 14 x 1,5	250,0	8	49,5	17
<a href="#">PN10AFL08</a>	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	250,0	10	49,0	19
<a href="#">PN10AFL</a>	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	250,0	12	50,0	22
<a href="#">PN10AFL13</a>	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	250,0	15	50,5	27
<a href="#">PN13AFL</a>	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	250,0	15	51,5	27
<a href="#">PN13AFL16</a>	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	160,0	18	54,0	32
<a href="#">PN16AFL13</a>	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	160,0	15	56,0	27
<a href="#">PN16AFL</a>	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	160,0	18	58,5	32
<a href="#">PN20AFL</a>	19	12	3/4"	M 30 x 2	160,0	22	66,0	36
<a href="#">PN20AFL25</a>	19	12	3/4"	M 36 x 2	100,0	28	67,0	41
<a href="#">PN25AFL</a>	25	16	1"	M 36 x 2	100,0	28	75,0	41
<a href="#">PN32AFL</a>	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	100,0	35	88,0	50
<a href="#">PN40AFL</a>	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	100,0	42	92,5	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр