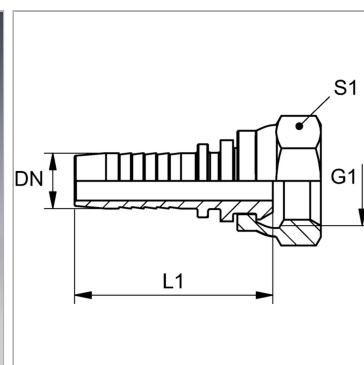


### Характеристики

<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>	нержавеющая сталь



### 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="#">PN06AFL04VA</a>	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	250,0	6	49,8	14
<a href="#">PN06AFLVA</a>	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	250,0	8	50,8	17
<a href="#">PN06AFL08VA</a>	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	250,0	10	50,8	19
<a href="#">PN08AFL06VA</a>	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	250,0	8	51,8	17
<a href="#">PN08AFLVA</a>	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	250,0	10	51,8	19
<a href="#">PN08AFL10VA</a>	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	250,0	12	51,8	22
<a href="#">PN10AFL08VA</a>	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	250,0	10	52,8	19
<a href="#">PN10AFLVA</a>	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	250,0	12	52,8	22
<a href="#">PN13AFLVA</a>	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	250,0	15	55,3	27
<a href="#">PN16AFLVA</a>	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	160,0	18	59,5	32
<a href="#">PN20AFLVA</a>	19	12	3/4"	M 30 x 2	160,0	22	66,0	36
<a href="#">PN25AFLVA</a>	25	16	1"	M 36 x 2	100,0	28	73,5	41
<a href="#">PN32AFLVA</a>	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	100,0	35	95,0	50
<a href="#">PN40AFLVA</a>	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	100,0	42	95,0	60

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр