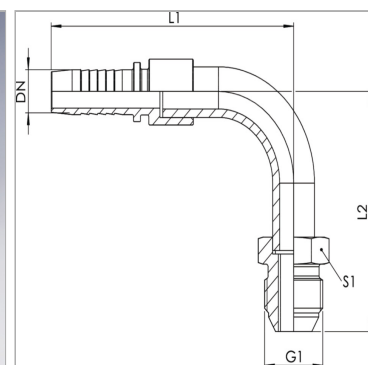


### Характеристики

<b>Подходит для</b>	Toyota
<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Форма уплотнения 1</b>	Наружный конус 60°
<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие
<b>Норма</b>	JIS 8363



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	L2	S1
<a href="#">PN06HJR90</a>	6	4	1/4"	G 1/4" -19	345,0	62,5	46,0	17
<a href="#">PN08HJR1090</a>	8	5	5/16"	G 3/8" -19	345,0	74,0	57,5	19
<a href="#">PN10HJR90</a>	10	6	3/8"	G 3/8" -19	345,0	72,5	57,5	19
<a href="#">PN13HJR90</a>	12	8	1/2"	G 1/2" -14	345,0	87,0	70,0	22
<a href="#">PN20HJR90</a>	19	12	3/4"	G 3/4" -14	275,0	109,0	79,0	30

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр