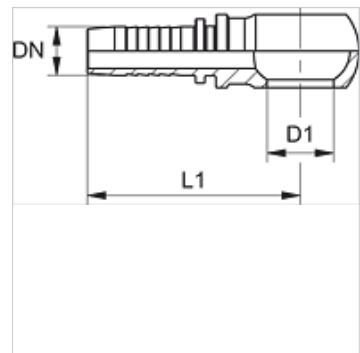


**Свойства**

<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Соединение 1</b>	Проушина для метрического полого винта
<b>Форма уплотнения 1</b>	Уплотнение медным кольцом
<b>Сокращение</b>	RGN
<b>Норма</b>	DIN 7642
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Заданы поверхности</b>	Гальваническое покрытие

**Указание**

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

**Изделие**

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление (bar)	D1 (mm)	Для полого винта	L1 (mm)
<b>PN 04 B</b>	5	3	3/16"	200,0	10,1	M 10	42,0
<b>PN 06 B 02</b>	6	4	1/4"	200,0	8,1	M 8	48,0
<b>PN 06 B 04</b>	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10	48,0
<b>PN 06 B</b>	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12	46,5
<b>PN 06 B 08</b>	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14	49,5
<b>PN 06 B 10</b>	6	4	1/4"	200,0	16,1	M 16	52,5
<b>PN 08 B 04</b>	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10	48,0
<b>PN 08 B 06</b>	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12	54,5
<b>PN 08 B</b>	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14	54,5
<b>PN 08 B 10</b>	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16	52,5
<b>PN 08 B 13</b>	8	5	5/16"	200,0	18,1	M 18	55,5
<b>PN 10 B 08</b>	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14	56,0
<b>PN 10 B</b>	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16	54,0
<b>PN 10 B 13</b>	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18	57,0
<b>PN 13 B</b>	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18	58,0
<b>PN 13 B 16</b>	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22	60,5
<b>PN 16 B 13</b>	16	10	5/8"	200,0	18,1	M 18	68,5
<b>PN 16 B</b>	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22	69,5
<b>PN 16 B 20</b>	16	10	5/8"	200,0	26,1	M 26	72,0
<b>PN 20 B 16</b>	19	12	3/4"	200,0	22,1	M 22	76,0
<b>PN 20 B</b>	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26	78,5
<b>PN 20 B 25</b>	19	12	3/4"	200,0	30,1	M 30	82,0
<b>PN 25 B</b>	25	16	1"	200,0	30,1	M 30	90,0

**Варианты изделия**

**PN B VA** Пресс-ниппель, RGN, нержавеющая сталь