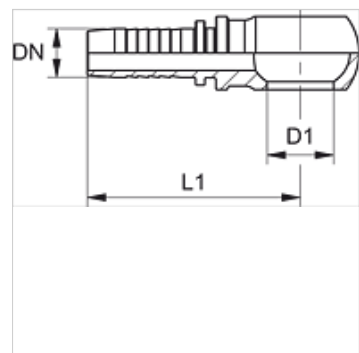


### Свойства

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Соединение 1	Проушина для метрического полого винта
Форма уплотнения 1	Уплотнение медным кольцом
Сокращение	RGN
Норма	DIN 7642
Материал	нержавеющая сталь



### Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Рабочее давление (bar)	D1 (mm)	Для полого винта
<b>PN 06 B 04 VA</b>	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10
<b>PN 06 B VA</b>	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12
<b>PN 06 B 08 VA</b>	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 08 B 04 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10
<b>PN 08 B 06 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12
<b>PN 08 B VA</b>	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 08 B 10 VA</b>	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 10 B 08 VA</b>	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14
<b>PN 10 B VA</b>	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 10 B 13 VA</b>	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18
<b>PN 13 B 10 VA</b>	12	8	1/2"	200,0	16,1	M 16
<b>PN 13 B VA</b>	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18
<b>PN 13 B 16 VA</b>	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22
<b>PN 16 B VA</b>	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22
<b>PN 20 B VA</b>	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26