# PN B VA

## Пресс-ниппель, RGN

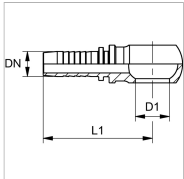


Обновлено: 05.01.24

### Характеристики

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





#### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

#### Артикул

Артикул							
Наименование	DN	Для полого винта	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D1	
PN06B04VA	6	M 10	4	1/4"	200,0	10,1	
PN06BVA	6	M 12	4	1/4"	200,0	12,1	
PN06B08VA	6	M 14	4	1/4"	200,0	14,1	
PN08B04VA	8	M 10	5	5/16"	200,0	10,1	
PN08B06VA	8	M 12	5	5/16"	200,0	12,1	
PN08BVA	8	M 14	5	5/16"	200,0	14,1	
PN08B10VA	8	M 16	5	5/16"	200,0	16,1	
PN10B08VA	10	M 14	6	3/8″	200,0	14,1	
PN10BVA	10	M 16	6	3/8″	200,0	16,1	
PN10B13VA	10	M 18	6	3/8″	200,0	18,1	
PN13B10VA	12	M 16	8	1/2″	200,0	16,1	
PN13BVA	12	M 18	8	1/2″	200,0	18,1	
PN13B16VA	12	M 22	8	1/2"	200,0	22,1	
PN16BVA	16	M 22	10	5/8″	200,0	22,1	
PN20BVA	19	M 26	12	3/4"	200,0	26,1	

DN =номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр