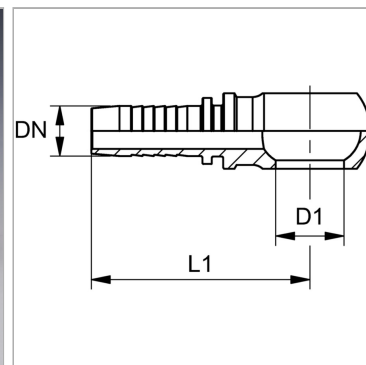


Характеристики

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

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