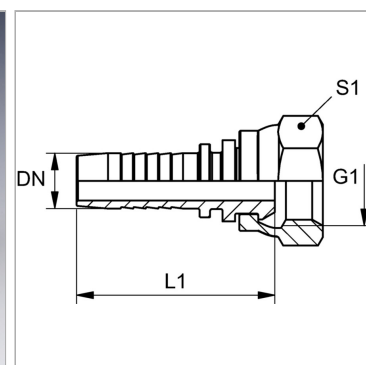


Характеристики

Область применения	Пресс-нипель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Наружный конус 60°
Соединение 1	Гаечная резьба BSP
Сокращение	DKR
Материал	нержавеющая сталь
Норма	ISO 8434-6 BS 5200



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	S1
PN06AB02VA	6	4	1/4"	G 1/8" -28	350,0	14
PN06ABVA	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	17
PN06AB10VA	6	4	1/4"	G 3/8" -19	400,0	19
PN06AB13VA	6	4	1/4"	G 1/2" -14	350,0	27
PN08AB06VA	8	5	5/16"	G 1/4" -19	400,0	19
PN08AB10VA	8	5	5/16"	G 3/8" -19	400,0	19
PN08AB13VA	8	5	5/16"	G 1/2" -14	350,0	27
PN10AB06VA	10	6	3/8"	G 1/4" -19	400,0	19
PN10ABVA	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	19
PN10AB13VA	10	6	3/8"	G 1/2" -14	350,0	27
PN13AB10VA	12	8	1/2"	G 3/8" -19	350,0	19
PN13ABVA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	350,0	27
PN13AB16VA	12	8	1/2"	G 5/8" -14	350,0	27
PN13AB20VA	12	8	1/2"	G 3/4" -14	315,0	32
PN16AB13VA	16	10	5/8"	G 1/2" -14	350,0	27
PN16ABVA	16	10	5/8"	G 5/8" -14	350,0	27
PN16AB20VA	16	10	5/8"	G 3/4" -14	250,0	32
PN20AB13VA	19	12	3/4"	G 1/2" -14	315,0	27
PN20ABVA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	32
PN20AB25VA	19	12	3/4"	G 1" -11	250,0	41
PN20AB32VA	19	12	3/4"	G 1.1/4" -11	160,0	50
PN25AB20VA	25	16	1"	G 3/4" -14	250,0	32
PN25ABVA	25	16	1"	G 1" -11	250,0	41
PN25AB32VA	25	16	1"	G 1.1/4" -11	160,0	50
PN32ABVA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	50
PN32AB40VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	125,0	55
PN40ABVA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	55
PN40AB50VA	38	24	1.1/2"	G 2" -11	80,0	70
PN50ABVA	51	32	2"	G 2" -11	80,0	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр