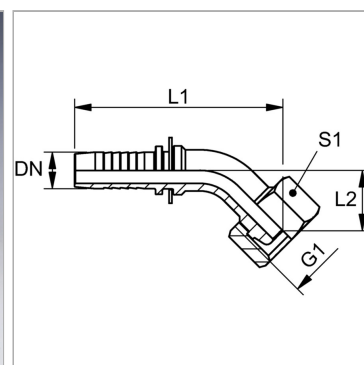


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель 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	L2	S1
PN06AB0245VA	6	4	1/4"	G 1/8" -28	350,0	16,0	14
PN06AB45VA	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	14,5	17
PN06AB1045VA	6	4	1/4"	G 3/8" -19	400,0	16,0	19
PN08AB1045VA	8	5	5/16"	G 3/8" -19	400,0	15,0	19
PN10AB0645VA	10	6	3/8"	G 1/4" -19	400,0	22,5	19
PN10AB45VA	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	15,0	19
PN10AB1345VA	10	6	3/8"	G 1/2" -14	250,0	20,5	27
PN13AB1045VA	12	8	1/2"	G 3/8" -19	350,0	25,5	22
PN13AB45VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	350,0	20,5	27
PN13AB1645VA	12	8	1/2"	G 5/8" -14	350,0	29,0	27
PN13AB2045VA	12	8	1/2"	G 3/4" -14	315,0	23,0	32
PN16AB45VA	16	10	5/8"	G 5/8" -14	315,0	28,0	27
PN16AB2045VA	16	10	5/8"	G 3/4" -14	315,0	28,0	32
PN20AB45VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	30,0	32
PN20AB2545VA	19	12	3/4"	G 1" -11	250,0	26,0	41
PN25AB45VA	25	16	1"	G 1" -11	250,0	39,5	41
PN25AB3245VA	25	16	1"	G 1.1/4" -11	160,0	40,0	50
PN32AB45VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	40,0	50
PN32AB4045VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	125,0	53,0	55
PN40AB45VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	55,0	55
PN40AB5045VA	38	24	1.1/2"	G 2" -11	80,0	-	70
PN50AB45VA	51	32	2"	G 2" -11	80,0	57,0	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр