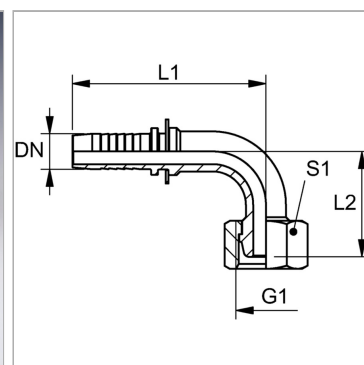


Характеристики

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
PN06AB0290VA	6	4	1/4"	G 1/8" -28	350,0	30,0	14
PN06AB90VA	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	28,0	17
PN06AB1090VA	6	4	1/4"	G 3/8" -19	400,0	26,0	19
PN08AB1090VA	8	5	5/16"	G 3/8" -19	400,0	34,0	19
PN10AB0690VA	10	6	3/8"	G 1/4" -19	400,0	39,0	19
PN10AB90VA	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	34,0	19
PN10AB1390VA	10	6	3/8"	G 1/2" -14	350,0	42,5	27
PN13AB1090VA	12	8	1/2"	G 3/8" -19	350,0	47,5	22
PN13AB90VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	350,0	42,5	27
PN13AB1690VA	12	8	1/2"	G 5/8" -14	350,0	50,5	27
PN13AB2090VA	12	8	1/2"	G 3/4" -14	315,0	43,0	32
PN16AB90VA	16	10	5/8"	G 5/8" -14	350,0	54,0	27
PN16AB2090VA	16	10	5/8"	G 3/4" -14	315,0	54,0	32
PN20AB90VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	54,0	32
PN20AB2590VA	19	12	3/4"	G 1" -11	250,0	69,0	41
PN25AB90VA	25	16	1"	G 1" -11	250,0	69,0	41
PN25AB3290VA	25	16	1"	G 1.1/4" -11	160,0	81,0	50
PN32AB90VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	160,0	81,0	50
PN32AB4090VA	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	125,0	103,0	55
PN40AB90VA	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	102,0	55
PN40AB5090VA	38	24	1.1/2"	G 2" -11	80,0	-	70
PN50AB90VA	51	32	2"	G 2" -11	80,0	133,0	70

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр