

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

Дополнение к модели long swivel nut

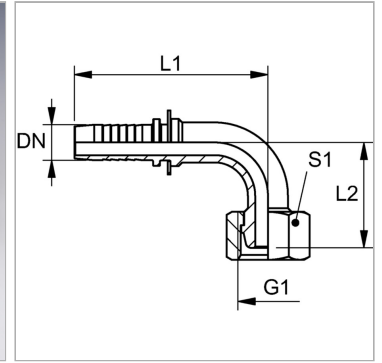
Сокращение DKR

Материал Сталь

Защита поверхности Гальваническое покрытие

Норма ISO 8434-6

BS 5200



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	L1	L2	S1
PN04AB90	5	3	3/16"	G 1/8" -28	350,0	47,5	27,5	14
PN04AB0690	5	3	3/16"	G 1/4" -19	350,0	49,0	27,0	19
PN06AB0290	6	4	1/4"	G 1/8" -28	250,0	57,0	27,5	14
PN06AB90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	55,0	27,0	19
PN06AB1090	6	4	1/4"	G 3/8" -19	400,0	56,0	29,0	22
PN08AB0690	8	5	5/16"	G 1/4" -19	400,0	55,0	31,0	17
PN08AB1090	8	5	5/16"	G 3/8" -19	400,0	58,0	29,0	22
PN08AB1390	8	5	5/16"	G 1/2" -14	240,0	62,5	34,0	27
PN10AB0690	10	6	3/8"	G 1/4" -19	400,0	64,0	36,5	19
PN10AB90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	64,0	33,0	22
PN10AB1390	10	6	3/8"	G 1/2" -14	240,0	64,0	34,0	27
PN13AB1090	12	8	1/2"	G 3/8" -19	240,0	72,5	40,0	22
PN13AB90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	240,0	72,5	38,0	27
PN13AB1690	12	8	1/2"	G 5/8" -14	350,0	71,5	42,5	30
PN13AB2090	12	8	1/2"	G 3/4" -14	315,0	71,5	45,5	32
PN16AB90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	350,0	87,0	52,5	30
PN16AB2090	16	10	5/8"	G 3/4" -14	315,0	87,0	55,0	32
PN20AB90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	99,0	58,0	32
PN20AB2590	19	12	3/4"	G 1" -11	250,0	99,0	62,0	38
PN25AB90	25	16	1"	G 1" -11	250,0	126,0	74,0	38
PN25AB3290	25	16	1"	G 1.1/4" -11	250,0	127,0	69,5	50
PN32AB90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	250,0	150,5	92,0	50

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр