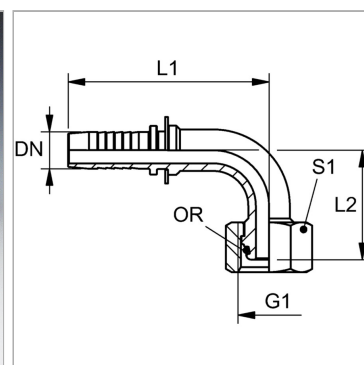


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
Форма уплотнения 1	Наружный конус 60° с кольцом круглого сечения
Соединение 1	Гаечная резьба BSP
Сокращение	DKOR
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	Кольцо круглого сечения
PN06AOB90	6	4	1/4"	G 1/4" -19	400,0	55,0	27,0	19	6,0 x 1,0
PN10AOB90	10	6	3/8"	G 3/8" -19	400,0	64,0	33,0	22	8,1 x 1,6
PN13AOB90	12	8	1/2"	G 1/2" -14	350,0	72,5	38,0	27	12,1 x 1,6
PN16AOB90	16	10	5/8"	G 5/8" -14	350,0	87,0	52,5	30	13,1 x 1,6
PN20AOB90	19	12	3/4"	G 3/4" -14	315,0	99,0	58,0	32	17,1 x 1,6
PN25AOB90	25	16	1"	G 1" -11	250,0	126,0	74,0	38	22,1 x 1,6
PN25AOB3290	25	16	1"	G 1.1/4" -11	250,0	127,0	69,5	50	29,1 x 1,6
PN32AOB90	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	250,0	150,5	92,0	50	29,1 x 1,6
PN32AOB4090	31	20	1.1/4"	G 1.1/2" -11	210,0	150,5	91,5	55	35,1 x 1,6
PN40AOB90	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	210,0	175,5	105,0	55	35,1 x 1,6
PN40AOB5090	38	24	1.1/4"	G 2" -11	210,0	175,5	105,0	70	48,1 x 1,6
PN50AOB90	51	32	2"	G 2" -11	210,0	216,5	135,5	70	48,1 x 1,6

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр