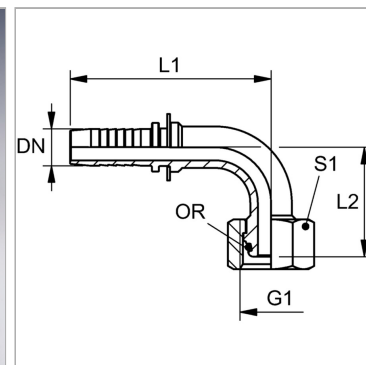


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Сокращение	DKOL
Серия	Легкий
Материал	нержавеющая сталь
Норма	ISO 8434-1



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1	Кольцо круглого сечения
PN06AOL0490VA	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	57,8	30,5	14	4,0 x 1,5
PN06AOL90VA	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	8	57,8	29,5	17	6,0 x 1,5
PN06AOL0890VA	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	10	58,3	29,5	19	7,5 x 1,5
PN06AOL1090VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	58,8	33,5	22	9,0 x 1,5
PN08AOL0690VA	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	8	64,8	47,0	17	6,0 x 1,5
PN08AOL90VA	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	10	61,3	39,0	19	7,5 x 1,5
PN08AOL1090VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	64,3	37,0	22	9,0 x 1,5
PN10AOL0890VA	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	10	64,8	40,5	19	7,5 x 1,5
PN10AOL90VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	63,8	38,0	22	9,0 x 1,5
PN10AOL1390VA	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	15	72,3	41,5	27	12,0 x 2,0
PN13AOL1090VA	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	76,8	53,0	22	9,0 x 1,5
PN13AOL90VA	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	15	75,8	43,0	27	12,0 x 2,0
PN13AOL1690VA	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	78,3	51,0	32	15,0 x 2,0
PN16AOL90VA	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	90,0	52,0	32	15,0 x 2,0
PN16AOL2090VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	111,0	63,5	36	20,0 x 2,0
PN20AOL90VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	98,0	58,0	36	20,0 x 2,0
PN20AOL2590VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	107,0	62,5	41	26,0 x 2,0
PN25AOL90VA	25	16	1"	M 36 x 2	28	124,5	70,0	41	26,0 x 2,0
PN32AOL90VA	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	35	149,0	85,0	50	32,0 x 2,5
PN40AOL90VA	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	42	166,0	103,0	60	38,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр