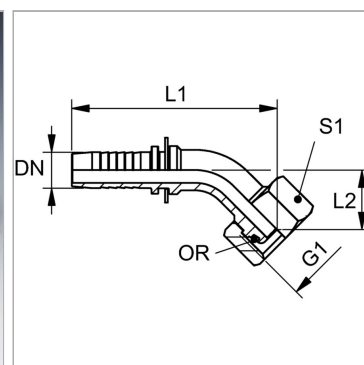


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Сокращение	DKOL
Серия	Легкий
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 8434-1



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1	Кольцо круглого сечения
PN04AOL45	5	3	3/16"	M 12 x 1,5	415,0	6	56,0	15,0	14	4,0 x 1,5
PN04AOL0645	5	3	3/16"	M 14 x 1,5	450,0	8	57,0	15,0	17	6,0 x 1,5
PN04AOL0845	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	420,0	10	58,5	17,0	19	7,5 x 1,5
PN06AOL0445	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	415,0	6	62,0	17,0	14	4,0 x 1,5
PN06AOL45	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	450,0	8	63,0	15,0	17	6,0 x 1,5
PN06AOL0845	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	420,0	10	64,5	17,0	19	7,5 x 1,5
PN06AOL1045	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	385,0	12	71,0	19,5	22	9,0 x 1,5
PN08AOL0645	8	5	5/16"	M 14 x 1,5	450,0	8	62,0	16,5	17	6,0 x 1,5
PN08AOL45	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	420,0	10	66,0	16,5	19	7,5 x 1,5
PN08AOL1045	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	385,0	12	71,0	19,5	22	9,0 x 1,5
PN10AOL0845	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	420,0	10	74,0	22,0	19	7,5 x 1,5
PN10AOL45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	385,0	12	72,5	19,5	22	9,0 x 1,5
PN10AOL1345	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	420,0	15	80,0	20,0	27	12,0 x 2,0
PN13AOL1045	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	385,0	12	80,0	24,5	22	9,0 x 1,5
PN13AOL45	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	420,0	15	81,0	20,0	27	12,0 x 2,0
PN13AOL1645	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	350,0	18	91,5	24,5	32	15,0 x 2,0
PN16AOL1345	16	10	5/8"	M 22 x 1,5	420,0	15	84,5	24,5	27	12,0 x 2,0
PN16AOL45	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	350,0	18	96,0	24,5	32	15,0 x 2,0
PN16AOL2045	16	10	5/8"	M 30 x 2	380,0	22	99,5	27,0	36	20,0 x 2,0
PN20AOL1645	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	350,0	18	101,5	27,0	32	15,0 x 2,0
PN20AOL45	19	12	3/4"	M 30 x 2	380,0	22	106,0	27,0	36	20,0 x 2,0
PN20AOL2545	19	12	3/4"	M 36 x 2	280,0	28	124,0	29,5	41	26,0 x 2,0

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1	Кольцо круглого сечения
PN25AOL2045	25	16	1"	M 30 x 2	380,0	22	113,0	29,5	36	20,0 x 2,0
PN25AOL45	25	16	1"	M 36 x 2	280,0	28	132,0	29,5	41	26,0 x 2,0
PN25AOL3245	25	16	1"	M 45 x 2	210,0	35	150,0	38,5	50	32,0 x 2,5
PN32AOL2545	31	20	1.1/4"	M 36 x 2	280,0	28	140,0	38,5	41	26,0 x 2,0
PN32AOL45	31	20	1.1/4"	M 45 x 2	210,0	35	159,0	38,5	50	32,0 x 2,5
PN40AOL45	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	160,0	42	181,5	42,5	60	38,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр