

Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, КР-, ТЕ
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Сокращение	DKOS
Серия	Тяжелый
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
PN04AOS90	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	630,0	8	48,5	29,5	19	6,0 x 1,5
PN04AOS90L37	5	3	3/16"	M 16 x 1,5	630,0	8	48,5	37,0	19	6,0 x 1,5
PN06AOS0390	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	630,0	6	58,0	34,0	17	4,0 x 1,5
PN06AOS0490	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	630,0	8	55,0	32,5	19	6,0 x 1,5
PN06AOS90	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	630,0	10	55,0	33,5	22	7,5 x 1,5
PN06AOS0890	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	630,0	12	58,0	34,0	24	9,0 x 1,5
PN08AOS0690	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	630,0	10	61,5	38,5	22	7,5 x 1,5
PN08AOS90	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	630,0	12	58,0	34,0	24	9,0 x 1,5
PN08AOS90L45	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	630,0	12	58,0	45,0	24	9,0 x 1,5
PN10AOS0690	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	630,0	10	63,0	38,5	22	7,5 x 1,5
PN10AOS0890	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	64,0	37,5	24	9,0 x 1,5
PN10AOS90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	64,0	38,5	27	10,0 x 2,0
PN10AOS1390	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	420,0	16	71,5	43,0	30	12,0 x 2,0
PN13AOS1090	12	8	1/2"	M 22 x 1,5	420,0	14	71,5	55,0	27	10,0 x 2,0
PN13AOS90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	72,5	43,0	30	12,0 x 2,0
PN13AOS90L55	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	72,5	55,0	30	12,0 x 2,0
PN13AOS1690	12	8	1/2"	M 30 x 2	420,0	20	83,5	55,0	36	16,0 x 2,5
PN16AOS1390	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	420,0	16	76,0	55,0	30	12,0 x 2,0
PN16AOS90	16	10	5/8"	M 30 x 2	420,0	20	88,0	55,0	36	16,0 x 2,5
PN16AOS90L100	16	10	5/8"	M 30 x 2	420,0	20	88,0	100,0	36	16,0 x 2,5
PN16AOS2090	16	10	5/8"	M 36 x 2	420,0	25	93,0	59,5	46	20,0 x 2,5
PN20AOS1690	19	12	3/4"	M 30 x 2	420,0	20	99,5	58,5	36	16,0 x 2,5

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1	Кольцо круглого сечения
PN20AOS90	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,5	59,5	46	20,0 x 2,5
PN20AOS90SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,5	59,5	41	20,0 x 2,5
PN20AOS90L110	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,5	110,0	46	20,0 x 2,5
PN20AOS90L130	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,5	130,0	46	20,0 x 2,5
PN20AOS90L150	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,5	150,0	46	20,0 x 2,5
PN20AOS2590	19	12	3/4"	M 42 x 2	420,0	30	119,0	71,0	50	25,0 x 2,5
PN25AOS2090	25	16	1"	M 36 x 2	420,0	25	126,0	80,5	46	20,0 x 2,5
PN25AOS90	25	16	1"	M 42 x 2	420,0	30	127,0	71,0	50	25,0 x 2,5
PN32AOS2590	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	345,0	30	135,0	85,0	50	25,0 x 2,5
PN32AOS90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	345,0	38	151,5	85,0	60	33,0 x 2,5
PN40AOS3290	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	345,0	38	155,0	95,0	60	33,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр