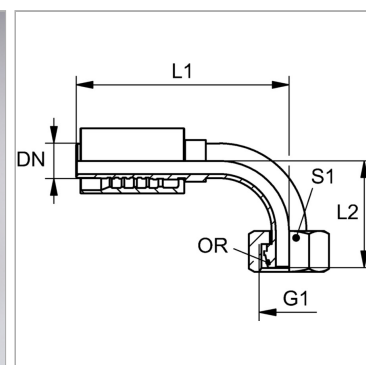


Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 400
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Сокращение	DKOS
Серия	Тяжелый
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 8434-1



Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	L1	L2	S1	Кольцо круглого сечения
PA710AOS0890	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	77,6	36,0	24	10,0 x 1,5
PA710AOS90	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	71,7	41,0	27	12,0 x 2,0
PA713AOS90	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	87,0	45,0	30	13,0 x 2,0
PA713AOS1690	12	8	1/2"	M 30 x 2	420,0	20	86,5	49,5	36	17,5 x 2,5
PA716AOS90	16	10	3/8"	M 30 x 2	420,0	20	106,5	49,5	36	17,5 x 2,5
PA720AOS1690	19	12	3/4"	M 30 x 2	420,0	20	125,5	57,5	36	17,5 x 2,5
PA720AOS90	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	125,5	62,0	46	20,0 x 2,5
PA720AOS90SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	125,5	62,0	41	20,0 x 2,5
PA720AOS2590	19	12	3/4"	M 42 x 2	420,0	30	129,0	71,5	50	25,0 x 2,5
PA725AOS2090	25	16	1"	M 36 x 2	420,0	25	144,0	71,0	46	20,0 x 2,5
PA725AOS90	25	16	1"	M 42 x 2	420,0	30	157,5	72,5	50	25,0 x 2,5
PA725AOS3290	25	16	1"	M 52 x 2	420,0	38	154,5	84,5	60	33,0 x 2,5
PA732AOS2590	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	420,0	-	164,0	95,5	50	27,0 x 2,5
PA732AOS90	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	420,0	38	182,0	91,0	60	33,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр