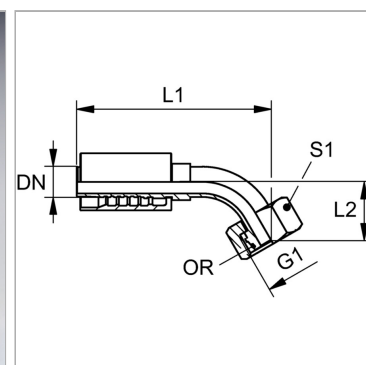


Характеристики

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
PA710AOS0845	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	81,5	17,7	24	10,0 x 1,5
PA710AOS45	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	94,2	21,0	27	12,0 x 2,0
PA713AOS45	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	95,0	21,5	30	13,0 x 2,0
PA713AOS1645	12	8	1/2"	M 30 x 2	420,0	20	108,0	27,0	36	17,5 x 2,5
PA716AOS45	16	10	3/8"	M 30 x 2	420,0	20	118,0	27,0	36	17,5 x 2,5
PA720AOS1645	19	12	3/4"	M 30 x 2	420,0	20	133,0	27,0	36	16,0 x 2,5
PA720AOS45SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	136,0	30,0	41	20,0 x 2,5
PA720AOS45	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	136,0	30,0	46	20,0 x 2,5
PA720AOS2545	19	12	3/4"	M 42 x 2	420,0	30	142,0	35,0	50	27,0 x 2,5
PA725AOS2045	25	16	1"	M 36 x 2	420,0	25	156,5	34,5	41	20,0 x 2,5
PA725AOS45	25	16	1"	M 42 x 2	420,0	30	164,0	34,5	50	25,0 x 2,5
PA725AOS3245	25	16	1"	M 52 x 2	420,0	38	170,0	41,0	60	33,0 x 2,5
PA732AOS2545	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	420,0	30	184,0	47,5	50	27,0 x 2,5
PA732AOS45	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	420,0	38	192,5	41,0	60	33,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр