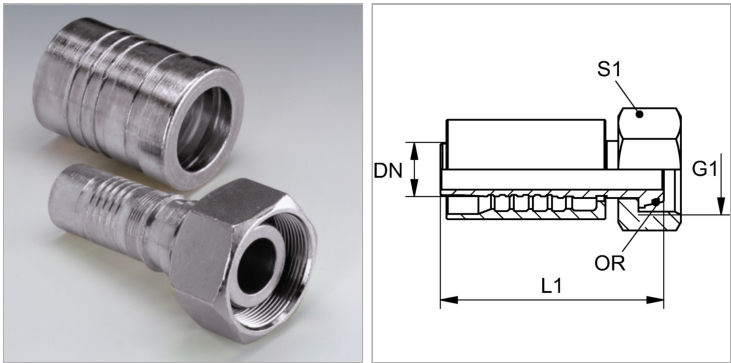


Характеристики

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	S1	Кольцо круглого сечения
PA710AOS08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	66,3	24	10,0 x 1,5
PA710AOS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	67,6	27	12,0 x 2,0
PA713AOS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	72,8	30	13,0 x 2,0
PA713AOS16	12	8	1/2"	M 30 x 2	420,0	20	75,8	36	17,5 x 2,5
PA716AOS13	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	420,0	16	83,5	30	13,0 x 2,0
PA716AOS	16	10	5/8"	M 30 x 2	420,0	20	86,0	36	17,5 x 2,5
PA716AOS20	16	10	5/8"	M 36 x 2	420,0	25	89,0	41	20,0 x 2,5
PA720AOS16	19	12	3/4"	M 30 x 2	420,0	20	96,0	36	16,0 x 2,5
PA720AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,0	46	20,0 x 2,5
PA720AOSSW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,0	41	20,0 x 2,5
PA720AOS25	19	12	3/4"	M 42 x 2	420,0	30	100,0	50	25,0 x 2,5
PA725AOS20	25	16	1"	M 36 x 2	420,0	25	112,0	46	20,0 x 2,5
PA725AOS	25	16	1"	M 42 x 2	420,0	30	113,0	50	25,0 x 2,5
PA725AOS32	25	16	1"	M 52 x 2	420,0	38	131,0	60	33,0 x 2,5
PA732AOS25	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	420,0	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA732AOS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	420,0	38	124,5	60	33,0 x 2,5
PA740AOS32	38	24	1.1/2"	M 52 x 2	420,0	38	136,5	60	33,0 x 2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр