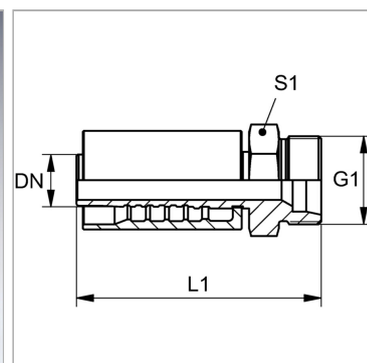


Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 400
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Сокращение	CES
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
PA710HS08	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	630,0	12	67,8	22
PA710HS	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	630,0	14	69,7	22
PA713HS	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	420,0	16	75,0	24
PA716HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	420,0	20	90,5	30
PA720HS16	19	12	3/4"	M 30 x 2	420,0	20	97,0	32
PA720HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	420,0	25	99,0	41
PA725HS	25	16	1"	M 42 x 2	420,0	30	117,0	46
PA732HS	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	420,0	38	126,0	55

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр