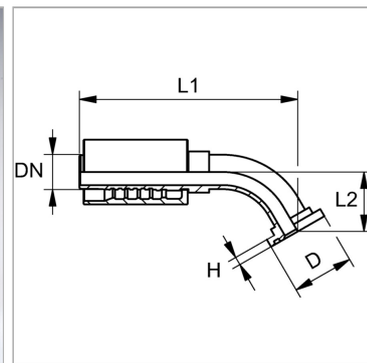


Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 400
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 3000 PSI
Форма уплотнения 1	flachdichtend mit SAEO-Ring
Сокращение	SFL
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 6162-1 SAE J 518



Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L1	L2
PA713SF45	12	1/2"	8	1/2"	350,0	30,2	6,7	94,5	22,5
PA713SF2045	12	3/4"	8	1/2"	350,0	38,1	6,7	126,0	26,5
PA720SF45	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	132,5	27,5
PA720SF2545	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,1	134,5	29,5
PA725SF2045	25	3/4"	16	1"	320,0	38,1	6,8	153,0	30,0
PA725SF45	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,1	159,0	28,5
PA725SF3245	25	1.1/4"	16	1"	280,0	50,8	8,1	161,0	30,5
PA732SF2545	31	1"	20	1.1/4"	280,0	44,5	8,1	171,0	34,5
PA732SF45	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	181,5	34,5
PA732SF4045	31	1.1/2"	20	1.1/4"	210,0	60,3	8,1	187,0	37,5
PA740SF3245	38	1.1/4"	24	1.1/2"	210,0	50,8	8,1	199,5	42,0
PA740SF45	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	212,5	41,5
PA740SF5045	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,6	233,5	58,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр