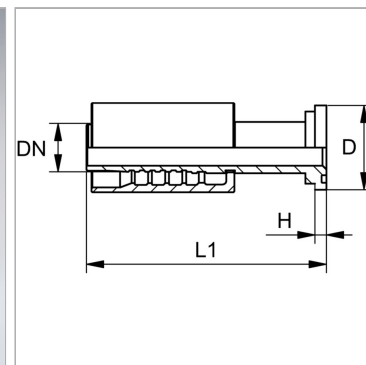


Характеристики

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
PA713SF	12	1/2"	8	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
PA713SF20	12	3/4"	8	1/2"	350,0	38,1	6,7	91,6
PA716SF20	16	3/4"	10	3/8"	350,0	38,1	6,7	102,6
PA720SF	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
PA720SF25	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,1	119,5
PA725SF20	25	3/4"	16	1"	320,0	38,1	6,8	132,0
PA725SF	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
PA725SF32	25	1.1/4"	16	1"	280,0	50,8	8,1	138,5
PA732SF25	31	1"	20	1.1/4"	280,0	44,5	8,1	145,0
PA732SF	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	148,5
PA732SF40	31	1.1/2"	20	1.1/4"	210,0	60,3	8,1	151,5
PA740SF32	38	1.1/4"	24	1.1/2"	210,0	50,8	8,1	158,0
PA740SF	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
PA740SF50	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,6	169,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр