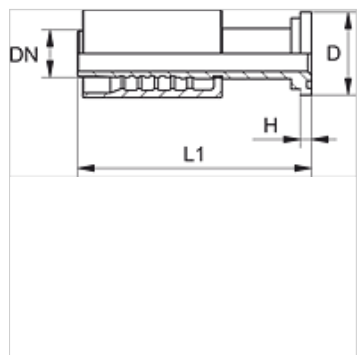


**Свойства**

<b>Область применения</b>	Прессуемая арматура для шлангов HD 700
<b>Соединение 1</b>	Фланцевое соединение SAE 3000 PSI
<b>Форма уплотнения 1</b>	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
<b>Сокращение</b>	SFL
<b>Норма</b>	SAE J518 ISO 6162-1
<b>Способ заделки</b>	С защитой от вырывания (Interlok)
<b>Комплект поставки</b>	Прессуемый ниппель + прессуемая обойма
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



**Изделие**

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	Рабочее давление (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
<b>PA 713 SF</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
<b>PA 713 SF 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
<b>PA 716 SF 20</b>	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
<b>PA 720 SF</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
<b>PA 720 SF 25</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	119,5
<b>PA 725 SF 20</b>	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	132,0
<b>PA 725 SF</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
<b>PA 725 SF 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	138,5
<b>PA 732 SF 25 S</b>	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	145,0
<b>PA 732 SF S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	144,5
<b>PA 732 SF 40 S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	129,0
<b>PA 740 SF 32</b>	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	158,0
<b>PA 740 SF</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
<b>PA 740 SF 50</b>	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	169,5

**Варианты изделия**

**PA 700 SF VA** Пресс-арматура, SFL, нержавеющая сталь