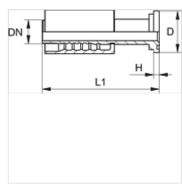


Свойства						
Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 700					
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 3000 PSI					
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF					
Сокращение	SFL					
Норма	SAE J518 ISO 6162-1					
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)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





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