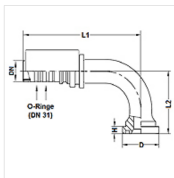


Свойства						
Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 800					
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI					
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF					
Норма	SAE J518 ISO 6162-2					
Сокращение	SFS					
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)					
Комплект поставки	Прессуемый ниппель + прессуемая обойма					
Материал	Сталь					
Защита поверхности	Гальваническое покрытие					





Указание

Для лучшей герметизации применяется арматура размера 20 [DN31] с 2 уплотнительными кольцами 27,3 мм х 2,4 мм (материал: EPDM). Таким образом достигается непроницаемость шланговых и арматурных соединений по классу утечки 0.

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Рабочее давление (bar)
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0
PA 820 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0
PA 825 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0