PA 800 SF6 45

Прессуемая арматура, SFS, угол 45°

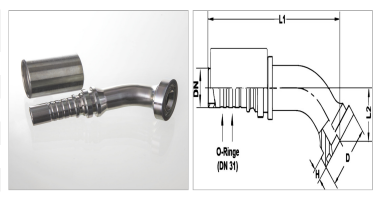


Обновлено: 05.01.24

Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 800
Форма уплотнения 1	flachdichtend mit SAEO-Ring
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Сокращение	SFS
Способ заделки	C защитой от вырывания (Interlok)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	SAE 518

ISO 6162-2



Указания

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.

Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	Н	L1	L2
PA820SF645	19	3/4″	12	3/4″	500,0	41,3	8,8	130,1	27,0
PA820SF62545	19	1"	12	3/4"	500,0	47,6	9,6	144,9	32,0
PA825SF645	25	1"	16	1″	500,0	47,6	9,6	160,6	31,0
PA825SF63245	25	1.1/4"	16	1″	500,0	54,0	10,4	179,6	39,0
PA832SF645	31	1.1/4"	20	1.1/4"	500,0	54,0	10,4	190,0	39,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр