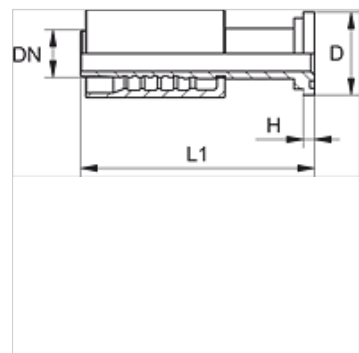


Свойства

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 700
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Сокращение	SFS
Норма	SAE J518 ISO 6162-2
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)
Комплект поставки	Прессуемый ниппель + прессуемая обойма
Материал	нержавеющая сталь



Указания по заказу

NBR уплотнения

FPM (Витон) по запросу

Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	Рабочее давление (bar)	D (mm)	H (mm)
PA 720 SF6 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PA 720 SF6 25 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5
PA 725 SF6 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5
PA 732 SF6 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
PA 732 SF6 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PA 740 SF6 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PA 740 SF6 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6

Варианты изделия

PA 700 SF6 Пресс-арматура, SFS, Сталь