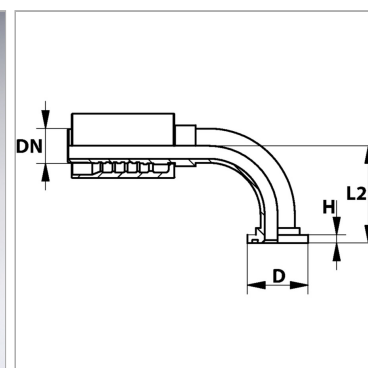


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Прессуемая арматура для шлангов HD 700
<b>Форма уплотнения 1</b>	flachdichtend mit SAEO-Ring
<b>Соединение 1</b>	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
<b>Сокращение</b>	SFS
<b>Способ заделки</b>	С защитой от вырывания (Interlok)
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь
<b>Норма</b>	SAE J 518 ISO 6162-2



### Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

### Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

### Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L2
<a href="#">PA720SF690VA</a>	19	3/4"	12	3/4"	420,0	41,3	8,8	71,0
<a href="#">PA725SF690VA</a>	25	1"	16	1"	420,0	47,6	9,5	77,0
<a href="#">PA732SF690VA</a>	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	93,5
<a href="#">PA732SF64090VA</a>	31	1.1/2"	20	1.1/4"	420,0	63,5	12,6	96,0
<a href="#">PA740SF690VA</a>	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	107,0
<a href="#">PA740SF65090VA</a>	38	2"	24	1.1/2"	420,0	79,4	12,6	121,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр