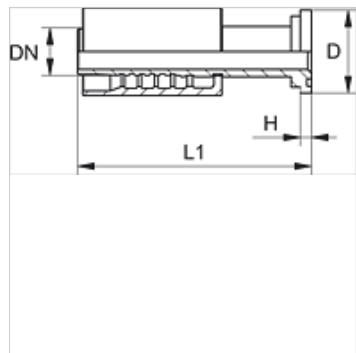


### Свойства

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 500
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	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	D (мм)	H (мм)	L1 (мм)
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1 1/4"	54,0	10,4	151,0
PA 532 SF6 25 A	31	20	1 1/4"	1"	47,6	9,6	149,0
PA 532 SF6 A	31	20	1 1/4"	1 1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF6 40 A	31	20	1 1/4"	1 1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF6 32 A	38	24	1 1/2"	1 1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF6 A	38	24	1 1/2"	1 1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF6 50 A	38	24	1 1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

### Варианты изделия

PA 500 SF6 VA Пресс-арматура, SFS, нержавеющая сталь