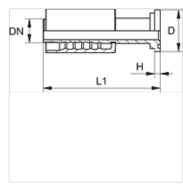
PA 500 SF6 A

Пресс-арматура, SFS



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	C защитой от вырывания (Interlok)				
Комплект поставки	Прессуемый ниппель + прессуемая обойма				
Материал	Сталь				
Защита поверхности	Гальваническое покрытие				





Изделие							
Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
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

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