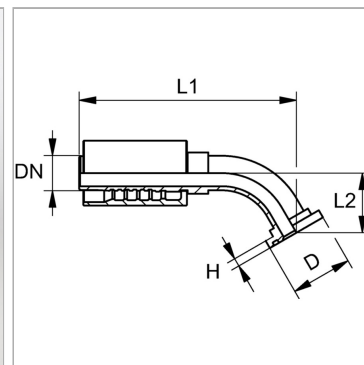


Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 700 PLUS
Форма уплотнения 1	flachdichtend mit SAEO-Ring
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Сокращение	SFS
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	SAE J 518 ISO 6162-2



Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L1	L2
PA720SF645PLUS	19	3/4"	12	3/4"	420,0	41,3	8,8	152,9	40,0
PA720SF62545PLUS	19	1"	12	3/4"	420,0	47,6	9,6	144,9	32,0
PA725SF645PLUS	25	1"	16	1"	420,0	47,6	9,6	190,5	50,0
PA725SF63245PLUS	25	1.1/4"	16	1"	420,0	54,0	10,5	190,6	50,0
PA732SF645PLUS	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	211,0	60,0
PA732SF645L39PLUS	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	211,0	39,0
PA740SF645PLUS	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	273,0	80,0
PA740SF645L70PLUS	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	263,0	70,0
PA750SF645PLUS	51	2"	32	2"	420,0	79,4	12,6	297,6	69,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

*) Сборка с полным фланцем невозможна