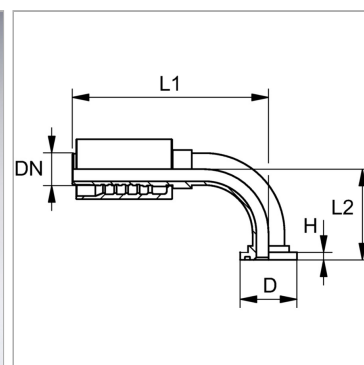


Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 400
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 3000 PSI
Форма уплотнения 1	flachdichtend mit SAEO-Ring
Сокращение	SFL
Способ заделки	С защитой от вырывания (Interlok)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 6162-1 SAE J 518



Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L1	L2
PA713SF90	12	1/2"	8	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA713SF2090	12	3/4"	8	1/2"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA720SF90	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA720SF90L95	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	95,0
PA720SF90L100	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	100,0
PA720SF90L120	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	120,0
PA720SF2590	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,1	127,5	61,0
PA720SF2590L82	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,1	127,5	82,0
PA725SF2090	25	3/4"	16	1"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA725SF90	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA725SF3290	25	1.1/4"	16	1"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5
PA732SF2590	31	1"	20	1.1/4"	280,0	44,5	8,1	163,0	75,0
PA732SF90	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	180,5	79,5
PA732SF4090	31	1.1/2"	20	1.1/4"	210,0	60,3	8,1	182,0	87,0
PA740SF3290	38	1.1/4"	24	1.1/2"	280,0	50,8	8,1	190,5	93,0
PA740SF90	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	208,5	99,0
PA740SF5090	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,6	218,0	104,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр