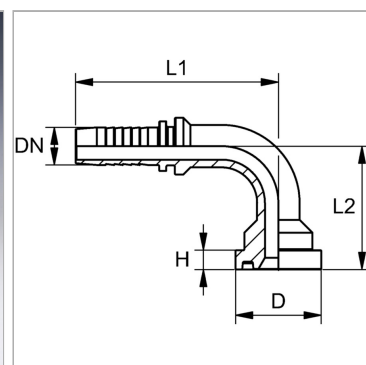


Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Сокращение	SFS
Материал	нержавеющая сталь
Норма	SAE J 518 ISO 6162-2



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L2
PN13SF690VA	12	1/2"	8	1/2"	420,0	31,8	7,7	56,0
PN13SF62090VA	12	3/4"	8	1/2"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN16SF61390VA	16	1/2"	10	5/8"	420,0	31,8	7,7	60,0
PN16SF62090VA	16	3/4"	10	5/8"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN20SF690VA	19	3/4"	12	3/4"	420,0	41,3	8,8	70,0
PN20SF62590VA	19	1"	12	3/4"	420,0	47,6	9,5	72,0
PN25SF690VA	25	1"	16	1"	420,0	47,6	9,5	78,0
PN25SF63290VA	25	1.1/4"	16	1"	420,0	54,0	10,3	91,0
PN32SF690VA	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	92,0
PN32SF64090VA	31	1.1/2"	20	1.1/4"	420,0	63,5	12,6	95,0
PN40SF690VA	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	104,0
PN40SF65090VA	38	2"	24	1.1/2"	420,0	79,4	12,6	122,0
PN50SF690VA	51	2"	32	2"	420,0	79,4	12,6	139,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр