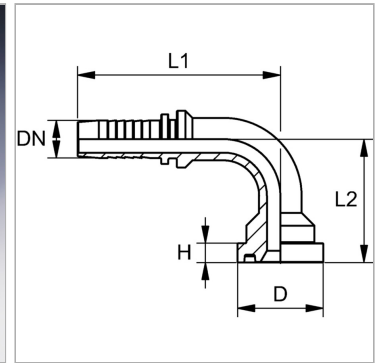


Характеристики

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	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	SAE J 518 ISO 6162-2



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L1	L2
PN13SF690	12	1/2"	8	1/2"	420,0	31,8	7,8	71,5	44,5
PN13SF62090	12	3/4"	8	1/2"	420,0	41,3	8,8	71,5	52,5
PN16SF61390	16	1/2"	10	5/8"	420,0	31,8	7,8	91,0	60,0
PN16SF62090	16	3/4"	10	5/8"	420,0	41,3	8,8	87,0	59,0
PN16SF62590	16	1"	10	5/8"	420,0	47,6	9,6	106,0	72,0
PN20SF61390	19	1/2"	12	3/4"	420,0	31,8	7,8	97,0	61,0
PN20SF690	19	3/4"	12	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,0	61,0
PN20SF62590	19	1"	12	3/4"	420,0	47,6	9,6	99,0	67,0
PN25SF62090	25	3/4"	16	1"	420,0	41,3	8,8	115,0	67,0
PN25SF690	25	1"	16	1"	420,0	47,6	9,6	126,0	74,5
PN25SF63290	25	1.1/4"	16	1"	420,0	54,0	10,4	126,0	81,5
PN32SF62590	31	1"	20	1.1/4"	420,0	47,6	9,6	134,0	79,0
PN32SF690	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	90,5
PN32SF690L80	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	150,5	80,0
PN32SF64090	31	1.1/2"	20	1.1/4"	420,0	63,5	12,7	150,5	99,0
PN40SF63290L120	38	1.1/4"	24	1.1/2"	420,0	54,0	10,4	155,0	120,0
PN40SF690	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,7	175,5	108,5
PN40SF65090	38	2"	24	1.1/2"	420,0	79,4	12,7	175,5	124,5
PN50SF690	51	2"	32	2"	420,0	79,4	12,7	219,5	140,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр