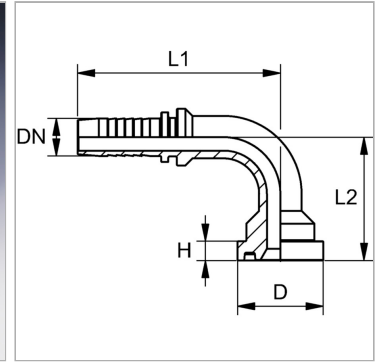


Характеристики

Область применения	Пресс-нипель 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 3000 PSI
Сокращение	SFL
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Норма	ISO 6162-1 SAE J 518



Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L1	L2
PN13SF90	12	1/2"	8	1/2"	350,0	30,2	6,80	71,5	43,5
PN13SF2090	12	3/4"	8	1/2"	350,0	38,1	6,80	71,5	48,5
PN13SF2590	12	1"	8	1/2"	320,0	44,5	8,10	94,0	65,0
PN16SF1390	16	1/2"	10	5/8"	350,0	30,2	6,80	91,0	56,0
PN16SF2090	16	3/4"	10	5/8"	350,0	38,1	6,80	87,0	55,0
PN16SF2590	16	1"	10	5/8"	320,0	44,5	8,10	106,0	66,0
PN20SF90	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,80	99,0	57,0
PN20SF2590	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,10	99,0	60,0
PN20SF3290	19	1.1/4"	12	3/4"	280,0	50,8	8,10	121,0	74,0
PN25SF2090	25	3/4"	16	1"	320,0	38,1	6,80	115,0	66,0
PN25SF90	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	67,5
PN25SF90L142	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,10	126,0	142,0
PN25SF3290	25	1.1/4"	16	1"	280,0	50,8	8,10	126,0	70,0
PN25SF4090	25	1.1/2"	16	1"	210,0	60,3	8,10	148,0	95,0
PN32SF2590	31	1"	20	1.1/4"	280,0	44,5	8,10	134,0	74,0
PN32SF90	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	79,0
PN32SF90L88	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	88,0
PN32SF90L120	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	120,0
PN32SF90L155	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,10	150,5	155,0
PN32SF4090	31	1.1/2"	20	1.1/4"	210,0	60,3	8,10	150,5	84,5
PN40SF90	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	99,0
PN40SF90L80	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	80,0
PN40SF90L124	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	124,0
PN40SF90L144	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	144,0
PN40SF90L150	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,10	169,0	150,0
PN40SF5090	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,60	175,5	100,0
PN40SF5090L150	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,60	175,5	150,0
PN50SF4090	51	1.1/2"	32	2"	210,0	60,3	8,10	197,0	116,0
PN50SF90	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	115,5
PN50SF90L120	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	120,0
PN50SF90L140	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	140,0
PN50SF90L160	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	160,0
PN50SF90L170	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	170,0
PN50SF90L220	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,60	219,5	220,0
PN50SF6090	51	2.1/2"	32	2"	175,0	84,1	9,60	198,0	122,0
PN50SF6090L200	51	2.1/2"	32	2"	175,0	84,1	9,60	197,5	200,0
PN60SF5090	60	2"	40	2.3/8"	175,0	71,4	9,60	223,0	115,5
PN60SF90	60	2.1/2"	40	2.3/8"	175,0	84,1	9,60	237,0	128,0
PN60SF90L118	60	2.1/2"	40	2.3/8"	175,0	84,1	9,60	237,0	118,0
PN76SF90	76	3"	48	3"	160,0	101,6	9,53	230,0	135,0
PN76SF90L120	76	3"	48	3"	160,0	101,6	9,53	240,0	120,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр