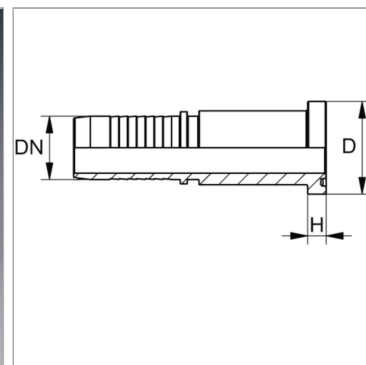


Характеристики

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 3000 PSI
Сокращение	SFL
Материал	нержавеющая сталь
Норма	SAE J 518 ISO 6162-1



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
PN13SFVA	12	1/2"	8	1/2"	350,0	30,2	6,7
PN13SF20VA	12	3/4"	8	1/2"	350,0	38,1	6,7
PN16SF13VA	16	1/2"	10	5/8"	350,0	30,2	6,7
PN16SF20VA	16	3/4"	10	5/8"	350,0	38,1	6,7
PN20SFVA	19	3/4"	12	3/4"	350,0	38,1	6,7
PN20SF25VA	19	1"	12	3/4"	320,0	44,5	8,0
PN25SFVA	25	1"	16	1"	320,0	44,5	8,0
PN25SF32VA	25	1.1/4"	16	1"	280,0	50,8	8,0
PN32SFVA	31	1.1/4"	20	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
PN32SF40VA	31	1.1/2"	20	1.1/4"	210,0	60,3	8,0
PN40SFVA	38	1.1/2"	24	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
PN40SF50VA	38	2"	24	1.1/2"	210,0	71,4	9,5
PN50SFVA	51	2"	32	2"	210,0	71,4	9,5
PN60SFVA	60	2.1/2"	40	2.3/8"	175,0	84,1	9,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр