

# PN SF 45 VA

Пресс-ниппель, SFL, угол 45°

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 3000 PSI
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Сокращение	SFL
Норма	SAE J518 ISO 6162-1
Материал	нержавеющая сталь



## Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

## Указания по заказу

NBR уплотнения

FPM (Витон) по запросу

## Изделие

Наименование	DN	Размер	Дюймы	Размер фланца	Рабочее давление (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 45 VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	30,0
PN 13 SF 20 45 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0
PN 16 SF 13 45 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7	34,0
PN 16 SF 20 45 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	34,0
PN 20 SF 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	36,0
PN 20 SF 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	31,0
PN 25 SF 45 VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	39,0
PN 25 SF 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	43,0
PN 32 SF 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	44,0
PN 32 SF 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	36,0
PN 40 SF 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	45,0
PN 40 SF 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	58,0
PN 50 SF 45 VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5	57,0
PN 60 SF 45 VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5	-

## Варианты изделия

PN SF 45 Пресс-ниппель, SFL, угол 45°, Сталь