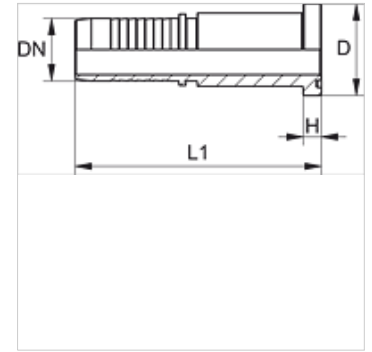


PN SF VA

Пресс-ниппель, SFL

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) |
|----------------|----|--------|--------|---------------|------------------------|--------|--------|
| PN 13 SF VA | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 |
| PN 13 SF 20 VA | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 |
| PN 16 SF 13 VA | 16 | 10 | 5/8" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 |
| PN 16 SF 20 VA | 16 | 10 | 5/8" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 |
| PN 20 SF VA | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 |
| PN 20 SF 25 VA | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 |
| PN 25 SF VA | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 |
| PN 25 SF 32 VA | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 |
| PN 32 SF VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 |
| PN 32 SF 40 VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,0 |
| PN 40 SF VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 210,0 | 60,3 | 8,0 |
| PN 40 SF 50 VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 2" | 210,0 | 71,4 | 9,5 |
| PN 50 SF VA | 51 | 32 | 2" | 2" | 210,0 | 71,4 | 9,5 |
| PN 60 SF VA | 60 | 40 | 2.3/8" | 2.1/2" | 175,0 | 84,1 | 9,5 |

Варианты изделия

PN SF Пресс-ниппель, SFL, Сталь