

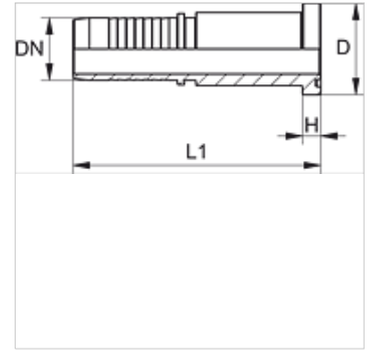
PN SF9

Пресс-ниппель, SFS-CAT

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Соединение 1 | Фланцевое соединение SAE 6000 PSI |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF |
| Сокращение | SFS-CAT |
| Подходит для | Caterpillar |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Размер фланца | Рабочее давление (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|--------|--------|---------------|------------------------|--------|--------|---------|
| PN 20 SF9 | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 420,0 | 41,3 | 14,6 | 110,0 |
| PN 20 SF9 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 114,5 |
| PN 25 SF9 | 25 | 16 | 1" | 1" | 420,0 | 47,6 | 14,6 | 127,0 |
| PN 25 SF9 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 131,5 |
| PN 32 SF9 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/4" | 420,0 | 54,0 | 14,6 | 143,5 |
| PN 32 SF9 40 | 31 | 20 | 1.1/4" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 148,0 |
| PN 40 SF9 | 38 | 24 | 1.1/2" | 1.1/2" | 420,0 | 63,5 | 14,6 | 156,0 |