

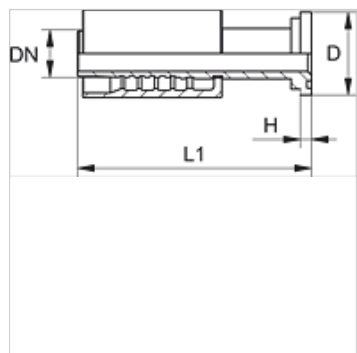
PA 700 SF

Пресс-арматура, SFL

HANSA**FLEX**

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Прессуемая арматура для шлангов HD 400 |
| 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 |
| Способ заделки | С защитой от вырывания (Interlok) |
| Комплект поставки | Прессуемый ниппель + прессуемая обойма |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Размер фланца | Рабочее давление (bar) | D (mm) | H (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|--------|-------|---------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|
| PA 713 SF | 12 | 8 | 1/2" | 1/2" | 350,0 | 30,2 | 6,7 | 90,4 |
| PA 713 SF 20 | 12 | 8 | 1/2" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 91,6 |
| PA 716 SF 20 | 16 | 10 | 3/8" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 102,6 |
| PA 720 SF | 19 | 12 | 3/4" | 3/4" | 350,0 | 38,1 | 6,7 | 116,5 |
| PA 720 SF 25 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 | 119,5 |
| PA 725 SF 20 | 25 | 16 | 1" | 3/4" | 320,0 | 38,1 | 6,7 | 132,0 |
| PA 725 SF | 25 | 16 | 1" | 1" | 320,0 | 44,5 | 8,0 | 135,5 |
| PA 725 SF 32 | 25 | 16 | 1" | 1.1/4" | 280,0 | 50,8 | 8,0 | 138,5 |