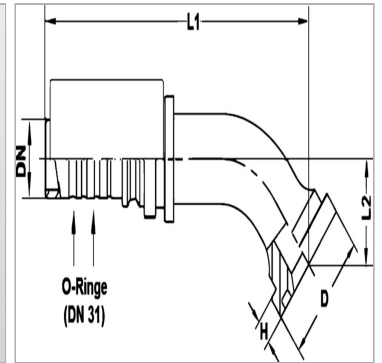


### Характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Область применения</b> | Прессуемая арматура для шлангов HD 800 |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | flachdichtend mit SAEO-Ring            |
| <b>Соединение 1</b>       | Фланцевое соединение SAE 6000 PSI      |
| <b>Сокращение</b>         | SFS                                    |
| <b>Способ заделки</b>     | С защитой от вырывания (Interlok)      |
| <b>Материал</b>           | Сталь                                  |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие                |
| <b>Норма</b>              | SAE J 518<br>ISO 6162-2                |



### Указания

Для лучшей герметизации применяется арматура размера 20 [DN31] с 2 уплотнительными кольцами 27,3 мм x 2,4 мм (материал: EPDM). Таким образом достигается непроницаемость шланговых и арматурных соединений по классу утечки 0.

### Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

### Артикул

| Наименование                 | DN | Размер фланца | Размер | Дюймы  | Рабочее давление | D    | H    | L1    | L2   |
|------------------------------|----|---------------|--------|--------|------------------|------|------|-------|------|
| <a href="#">PA820SF645</a>   | 19 | 3/4"          | 12     | 3/4"   | 500,0            | 41,3 | 8,8  | 130,1 | 27,0 |
| <a href="#">PA820SF62545</a> | 19 | 1"            | 12     | 3/4"   | 500,0            | 47,6 | 9,6  | 144,9 | 32,0 |
| <a href="#">PA825SF645</a>   | 25 | 1"            | 16     | 1"     | 500,0            | 47,6 | 9,6  | 160,6 | 31,0 |
| <a href="#">PA825SF63245</a> | 25 | 1.1/4"        | 16     | 1"     | 500,0            | 54,0 | 10,4 | 179,6 | 39,0 |
| <a href="#">PA832SF645</a>   | 31 | 1.1/4"        | 20     | 1.1/4" | 500,0            | 54,0 | 10,4 | 190,0 | 39,0 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр