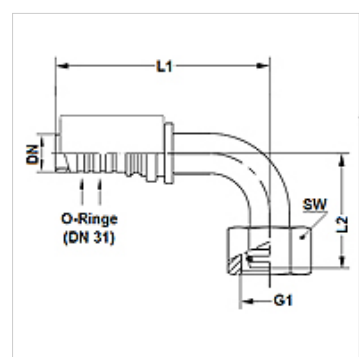


Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Прессуемая арматура для шлангов HD 800 |
| Соединение 1 | Метрическая гаечная резьба |
| Форма уплотнения 1 | Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения |
| Норма | ISO 8434-1 |
| Сокращение | DKOS |
| Способ заделки | С защитой от вырывания (Interlok) |
| Комплект поставки | Прессуемый ниппель + прессуемая обойма |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |

**Указание**

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.

Изделие

| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | G1 | Для наружного Ø трубы (мм) | L1 (мм) | L2 (мм) | S1 | Рабочее давление (бар) | Кольцо круглого сечения |
|------------------|-----|--------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|----|------------------------|-------------------------|
| PA 816 AOS 90 | 16 | 10 | 5/8" | M 30 x 2 | 20 | 99,2 | 61,5 | 36 | 500,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 816 AOS 20 90 | 16 | 10 | 5/8" | M 36 x 2 | 25 | - | 65,0 | 46 | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 820 AOS 16 90 | 19 | 12 | 3/4" | M 30 x 2 | 20 | 110,4 | 54,0 | 36 | 420,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 820 AOS 90 | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 124,8 | 65,0 | 46 | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS 20 90 | 25 | 16 | 1" | M 36 x 2 | 25 | 144,2 | 74,0 | 41 | 420,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS 90 | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 155,6 | 76,0 | 50 | 500,0 | 25,0 x 2,5 |
| PA 832 AOS 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 185,0 | 89,0 | 60 | 500,0 | 33,0 x 2,5 |