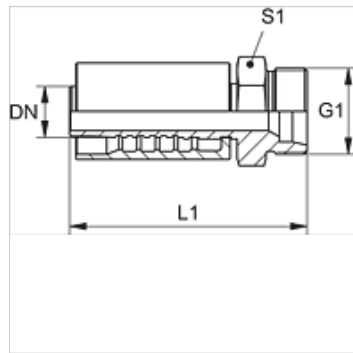


Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Прессуемая арматура для шлангов HD 800 |
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24° |
| Норма | ISO 8434-1 |
| Сокращение | CES |
| 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) | S1 | Рабочее давление (bar) |
|--------------|-----|--------|--------|----------|-------------------------------|------------|----|---------------------------|
| PA 816 HS | 16 | 10 | 5/8" | M 30 x 2 | 20 | 86,4 | 32 | 500,0 |
| PA 820 HS | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 88,4 | 41 | 500,0 |
| PA 825 HS | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 110,0 | 46 | 500,0 |
| PA 832 HS | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 124,4 | 55 | 500,0 |