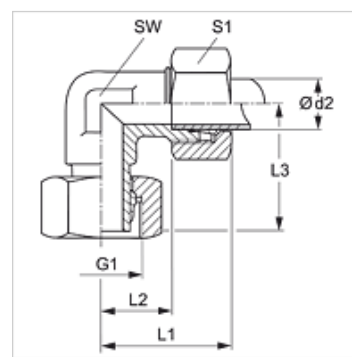


## Свойства

|                     |   |
|---------------------|---|
| Соединение 1        | Метрическая гаечная резьба                    |
| Форма уплотнения 1  | Наружный конус 24°                            |
| Соединение 2        | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 2  | Внутренний конус 24°                          |
| Модель              | Резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Дополнение к модели | Французская серия                             |
| Конструкция         | Угол 90°                                      |
| Комплект поставки   | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом    |
| Материал            | Сталь   |
| Защита поверхности  | Гальваническое покрытие                       |



## Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

## Изделие

| Наименование | Рабочее давление, бар | Ø d2<br>(мм) | G1         | L1<br>(мм) | L2<br>(мм) | L3<br>(мм) | SW<br>(мм) | S1 |
|--------------|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| VEW NW 10 HF | PN 300                | 13,25        | M 20 x 1,5 | 25         | 16         | 30,5       | 19         | 27 |
| VEW NW 13 HF | PN 300                | 16,75        | M 24 x 1,5 | 27         | 18         | 32,5       | 24         | 30 |
| VEW NW 16 HF | PN 200                | 21,25        | M 30 x 1,5 | 32         | 23         | 36,5       | 30         | 36 |
| VEW NW 20 HF | PN 200                | 26,75        | M 36 x 1,5 | 36         | 27         | 41,0       | 36         | 46 |
| VEW NW 25 HF | PN 160                | 33,50        | M 45 x 1,5 | 44         | 35         | 47,5       | 46         | 55 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы