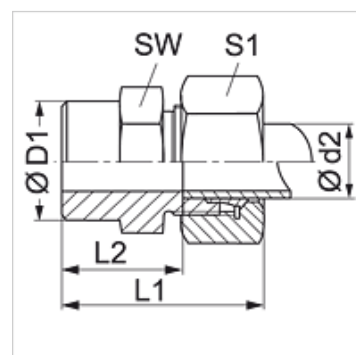


Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Соединение 1 | Приварной штуцер для метрической трубы |
| Соединение 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Приварное резьбовое соединение |
| Конструкция | прямые |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| Материал | нержавеющая сталь |



Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 (мм) | Ø D1 (мм) | L1 (мм) | L2 (мм) | SW (мм) | S1 |
|----------------|-------|-----------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| SA NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 10 | 29 | 14,0 | 14 | 14 |
| SA NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 12 | 31 | 16,0 | 14 | 17 |
| SA NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 14 | 33 | 18,0 | 17 | 19 |
| SA NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 16 | 33 | 18,0 | 19 | 22 |
| SA NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 19 | 37 | 22,0 | 22 | 27 |
| SA NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 22 | 40 | 23,5 | 27 | 32 |
| SA NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 27 | 45 | 28,5 | 32 | 36 |
| SA NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 32 | 47 | 30,5 | 41 | 41 |
| SA NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 40 | 54 | 32,5 | 46 | 50 |
| SA NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 46 | 58 | 35,0 | 55 | 60 |
| SA NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 11 | 34 | 19,0 | 14 | 17 |
| SA NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 13 | 36 | 21,0 | 17 | 19 |
| SA NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 15 | 39 | 22,5 | 19 | 22 |
| SA NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 17 | 41 | 24,5 | 22 | 24 |
| SA NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 19 | 45 | 27,0 | 24 | 27 |
| SA NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 21 | 45 | 26,6 | 27 | 30 |
| SA NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 26 | 51 | 29,5 | 32 | 36 |
| SA NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 31 | 56 | 32,0 | 41 | 46 |
| SA NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 36 | 62 | 35,5 | 46 | 50 |
| SA NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 44 | 69 | 38,0 | 55 | 60 |

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

Варианты изделия

| | |
|--------|---|
| SA | Приварное резьбовое соединение, Сталь |
| SA MG | Приварное резьбовое соединение, Латунь |
| XSA VA | Приварное резьбовое соединение, нержавеющая сталь |