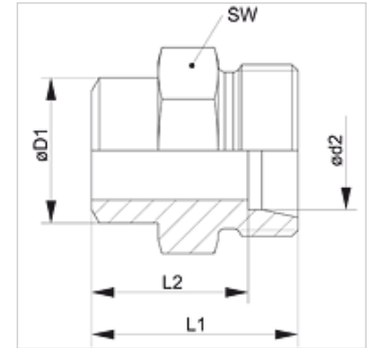


Свойства

| | |
|--------------------|---|
| 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 (без накидной гайки и режущего кольца) |
| Материал | нержавеющая сталь |



Указание

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

Изделие

| Наименование | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 (mm) | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| XSA NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 10 | 21 | 14,0 | 14 |
| XSA NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 12 | 23 | 16,0 | 14 |
| XSA NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 14 | 25 | 18,0 | 17 |
| XSA NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 16 | 25 | 18,0 | 19 |
| XSA NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 19 | 29 | 22,0 | 22 |
| XSA NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 22 | 31 | 23,5 | 27 |
| XSA NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 27 | 36 | 28,5 | 32 |
| XSA NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 32 | 38 | 30,5 | 41 |
| XSA NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 40 | 43 | 32,5 | 46 |
| XSA NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 46 | 46 | 35,0 | 55 |
| XSA NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 11 | 26 | 19,0 | 14 |
| XSA NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 13 | 28 | 21,0 | 17 |
| XSA NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 15 | 30 | 22,5 | 19 |
| XSA NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 17 | 32 | 24,5 | 22 |
| XSA NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 19 | 35 | 27,0 | 24 |
| XSA NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 21 | 35 | 26,6 | 27 |
| XSA NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 26 | 40 | 29,5 | 32 |
| XSA NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 31 | 44 | 32,0 | 41 |
| XSA NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 36 | 49 | 35,5 | 46 |
| XSA NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 44 | 54 | 38,0 | 55 |

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

Варианты изделия

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