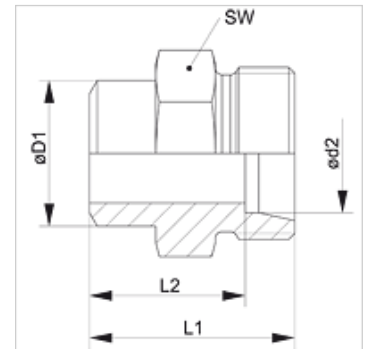


Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | приварен накрайник за метрична тръба |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | приварено резбово съединение |
| Модификация | права |
| Стандарт | ISO 8434-1 |
| Обем на доставката | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | фосфатиран и омаслен (Znphr5f) |



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

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

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

| | |
|--------|--|
| XSA VA | Приварено резбово съединение, благородна стомана |
| SA | Приварено резбово съединение, стомана |