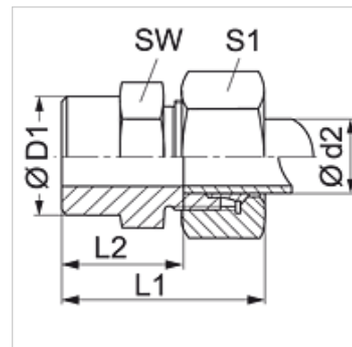


### Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                   |
| Обем на доставката    | щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен |
| Материал              | благородна стомана                       |



### Артикул

| Обозначение    | Конструктивна поредица | Работно налягане bar | Ø d2 (mm) | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | 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 |

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

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