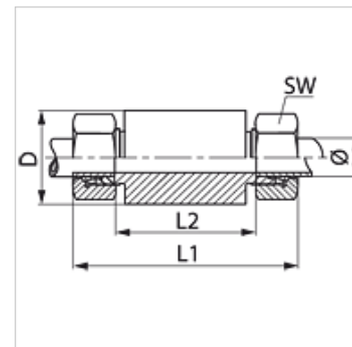


### Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съединение 1          | метрична външна резба цилиндрична        |
| Форма на уплътнение 1 | 24° вътрешен конус                       |
| Съединение 2          | метрична външна резба цилиндрична        |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус                       |
| Конструкция           | преградно 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                       |



### 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 | Външен Ø на тръбата (mm) | D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|----------------|------------------------|----------------------|--------------------------|--------|---------|---------|---------|
| SE NW 04 HL VA | L                      | PN 315               | 6                        | 18     | 85      | 56      | 14      |
| SE NW 06 HL VA | L                      | PN 315               | 8                        | 20     | 85      | 56      | 17      |
| SE NW 08 HL VA | L                      | PN 315               | 10                       | 22     | 87      | 58      | 19      |
| SE NW 10 HL VA | L                      | PN 315               | 12                       | 25     | 87      | 58      | 22      |
| SE NW 13 HL VA | L                      | PN 315               | 15                       | 28     | 100     | 70      | 27      |
| SE NW 16 HL VA | L                      | PN 315               | 18                       | 32     | 101     | 69      | 32      |
| SE NW 20 HL VA | L                      | PN 160               | 22                       | 36     | 105     | 73      | 36      |
| SE NW 25 HL VA | L                      | PN 160               | 28                       | 40     | 106     | 73      | 41      |
| SE NW 32 HL VA | L                      | PN 160               | 35                       | 50     | 114     | 71      | 50      |
| SE NW 40 HL VA | L                      | PN 160               | 42                       | 60     | 115     | 70      | 60      |
| SE NW 03 HS VA | S                      | PN 630               | 6                        | 20     | 89      | 60      | 17      |
| SE NW 04 HS VA | S                      | PN 630               | 8                        | 22     | 89      | 60      | 19      |
| SE NW 06 HS VA | S                      | PN 630               | 10                       | 25     | 91      | 59      | 22      |
| SE NW 08 HS VA | S                      | PN 630               | 12                       | 28     | 91      | 59      | 24      |
| SE NW 10 HS VA | S                      | PN 630               | 14                       | 30     | 107     | 72      | 27      |
| SE NW 13 HS VA | S                      | PN 400               | 16                       | 35     | 107     | 71      | 30      |
| SE NW 16 HS VA | S                      | PN 400               | 20                       | 38     | 114     | 71      | 36      |
| SE NW 20 HS VA | S                      | PN 400               | 25                       | 45     | 120     | 72      | 46      |
| SE NW 25 HS VA | S                      | PN 400               | 30                       | 50     | 126     | 73      | 50      |
| SE NW 32 HS VA | S                      | PN 315               | 38                       | 60     | 133     | 72      | 60      |

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

### Варианти на продукта

|        |  |
|--------|--|
| SE     | Преградно приварено резбово съединение, стомана            |
| XSE VA | Преградно приварено резбово съединение, благородна стомана |