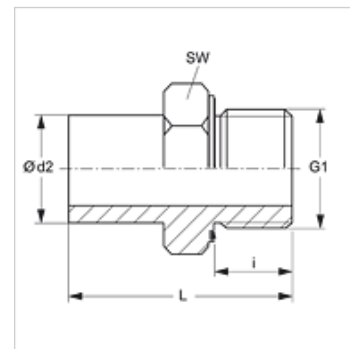


| Свойства                      |  |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1                  | метрична външна резба цилиндрична            |
| Форма на уплътнение 1         | форма E                                      |
| Съединение 2                  | тръбен накрайник, не предв. монтиран         |
| Форма на уплътнение 2         | съединение с режещ пръстен                   |
| Конструкция                   | накрайник с холендър                         |
| Модификация                   | права  |
| Стандарт                      | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| Обем на доставката            | щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен) |
| Материал                      | стомана                                      |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие                        |



### 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) | G1         | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|
| NVM NW 04 L ED | L                      | PN 315               | 6         | M 10 x 1   | 8      | 32,5   | 14      |
| NVM NW 06 L ED | L                      | PN 315               | 8         | M 12 x 1,5 | 12     | 38,5   | 17      |
| NVM NW 08 L ED | L                      | PN 315               | 10        | M 16 x 1,5 | 12     | 39,5   | 19      |
| NVM NW 10 L ED | L                      | PN 315               | 12        | M 16 x 1,5 | 12     | 42,5   | 22      |
| NVM NW 13 L ED | L                      | PN 315               | 15        | M 18 x 1,5 | 12     | 43,5   | 24      |
| NVM NW 16 L ED | L                      | PN 315               | 18        | M 22 x 1,5 | 14     | 45,5   | 27      |
| NVM NW 20 L ED | L                      | PN 160               | 22        | M 26 x 1,5 | 16     | 48,5   | 32      |
| NVM NW 25 L ED | L                      | PN 160               | 28        | M 33 x 2   | 18     | 53,0   | 41      |
| NVM NW 32 L ED | L                      | PN 160               | 35        | M 42 x 2   | 20     | 62,5   | 50      |
| NVM NW 40 L ED | L                      | PN 160               | 42        | M 48 x 2   | 22     | 68,5   | 55      |
| NVM NW 03 S ED | S                      | PN 630               | 6         | M 12 x 1,5 | 12     | 39,0   | 17      |
| NVM NW 04 S ED | S                      | PN 630               | 8         | M 14 x 1,5 | 12     | 41,5   | 19      |
| NVM NW 06 S ED | S                      | PN 630               | 10        | M 16 x 1,5 | 12     | 44,0   | 22      |
| NVM NW 08 S ED | S                      | PN 630               | 12        | M 18 x 1,5 | 12     | 46,0   | 24      |
| NVM NW 10 S ED | S                      | PN 630               | 14        | M 20 x 1,5 | 14     | 50,5   | 27      |
| NVM NW 13 S ED | S                      | PN 400               | 16        | M 22 x 1,5 | 14     | 51,0   | 27      |
| NVM NW 16 S ED | S                      | PN 400               | 20        | M 27 x 2   | 16     | 59,0   | 32      |
| NVM NW 20 S ED | S                      | PN 400               | 25        | M 33 x 2   | 18     | 66,0   | 41      |
| NVM NW 25 S ED | S                      | PN 400               | 30        | M 42 x 2   | 20     | 71,0   | 50      |
| NVM NW 32 S ED | S                      | PN 315               | 38        | M 48 x 2   | 22     | 82,0   | 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

NVM ED VA Накрайник с холендър, благородна стомана

### Резервни части

WD Меко уплътнение за резбови съединения ED

### Допълнителни елементи

VOM Предварително монтиран накрайник