

# XWR VA

Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съединение 1          | външна резба BSP цилиндрична                 |
| Форма на уплътнение 1 | форма B                                      |
| Съединение 2          | метрична външна резба цилиндрична            |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус                           |
| Конструкция           | резбово съединение с холендър                |
| Модификация           | ъгъл 90°                                     |
| Стандарт              | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| Обем на доставката    | щуцер (без 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 | Ø d2 (mm) | G            | Ø D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|------------------------|----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWR NW 20 HL VA | L                      | PN 160               | 22        | G 3/4" -14   | 32       | 16     | 27,5    | 26      | 35      | 27      |
| XWR NW 25 HL VA | L                      | PN 160               | 28        | G 1" -11     | 39       | 18     | 30,5    | 30      | 38      | 36      |
| XWR NW 32 HL VA | L                      | PN 160               | 35        | G 1,1/4" -11 | 49       | 20     | 34,5    | 34      | 45      | 41      |
| XWR NW 40 HL VA | L                      | PN 160               | 42        | G 1,1/2" -11 | 55       | 22     | 40,0    | 39      | 51      | 50      |
| XWR NW 16 HS VA | S                      | PN 160               | 20        | G 3/4" -14   | 32       | 16     | 26,5    | 26      | 32      | 27      |
| XWR NW 20 HS VA | S                      | PN 160               | 25        | G 1" -11     | 39       | 18     | 30,0    | 30      | 42      | 36      |
| XWR NW 25 HS VA | S                      | PN 160               | 30        | G 1,1/4" -11 | 49       | 20     | 35,5    | 34      | 49      | 41      |
| XWR NW 32 HS VA | S                      | PN 160               | 38        | G 1,1/2" -11 | 55       | 22     | 41,0    | 39      | 57      | 50      |

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

|       |   |
|-------|---|
| XWR   | Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°, стомана            |
| WR VA | Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°, благородна стомана |