

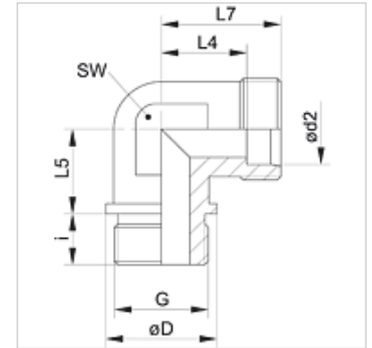
XWR VA

Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-----------------------|--|
| Съединение 1 | външна резба BSP цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | форма В |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с холендър |
| Модификация | ъгъл 90° |
| Стандарт | DIN 2353 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 |