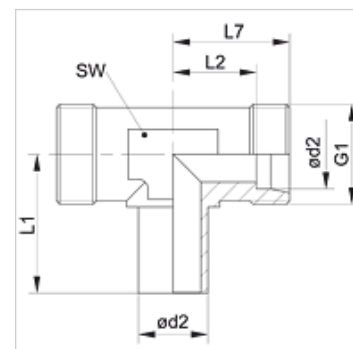


Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 | тръбен накрайник, не предв. монтиран |
| Форма на уплътнение 1 | съединение с режещ пръстен |
| Съединение 2 + 3 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 + 3 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение с настройка на посоката |
| Модификация | форма Т |
| Стандарт | 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 | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNET NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 26,0 | 12,0 | 19 | 12 |
| XNET NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 27,5 | 14,0 | 21 | 12 |
| XNET NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 29,0 | 15,0 | 22 | 14 |
| XNET NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 17,0 | 24 | 17 |
| XNET NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 32,5 | 21,0 | 28 | 19 |
| XNET NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 23,5 | 31 | 24 |
| XNET NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 38,5 | 27,5 | 35 | 27 |
| XNET NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 41,5 | 30,5 | 38 | 36 |
| XNET NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 51,0 | 34,5 | 45 | 41 |
| XNET NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 56,0 | 40,0 | 51 | 50 |
| | | | | | | | | |
| XNET NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 27,0 | 16,0 | 23 | 12 |
| XNET NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17,0 | 24 | 14 |
| XNET NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 30,0 | 17,5 | 25 | 17 |
| XNET NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 31,0 | 21,5 | 29 | 17 |
| XNET NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 35,0 | 22,0 | 30 | 19 |
| XNET NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 36,5 | 24,5 | 33 | 24 |
| XNET NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 44,5 | 26,5 | 37 | 27 |
| XNET NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 50,0 | 30,0 | 42 | 36 |
| XNET NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 55,0 | 35,5 | 49 | 41 |
| XNET NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 63,0 | 41,0 | 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

| | |
|---------|---|
| XNET VA | Резбово съединение, форма Т, благородна стомана |
| NET | Резбово съединение, форма Т, стомана |

Допълнителни елементи

| | |
|-----|----------------------------------|
| VOM | Предварително монтиран накрайник |
|-----|----------------------------------|