

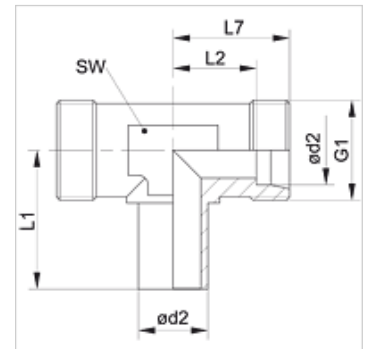
# XNET VA

Резьбовое соединение, Т-образное

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Соединение 1           | Патрубок предварительно немонтированный       |
| Форма уплотнения 1     | Соединение с режущим кольцом                  |
| Соединение 2 + 3       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая   |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24°                          |
| Модель                 | Резьбовое соединение с регулировкой положения |
| Конструкция            | Т-образная форма                              |
| Норма                  | ISO 8434-1                                    |
| Комплект поставки      | Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца) |
| Материал               | нержавеющая сталь                             |



## Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

## Изделие

| Наименование     | Серия | Рабочее давление, бар | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|------------------|-------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNET NW 04 HL VA | L     | PN 315                | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 12,0    | 19      | 12      |
| XNET NW 06 HL VA | L     | PN 315                | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 14,0    | 21      | 12      |
| XNET NW 08 HL VA | L     | PN 315                | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 15,0    | 22      | 14      |
| XNET NW 10 HL VA | L     | PN 315                | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 17,0    | 24      | 17      |
| XNET NW 13 HL VA | L     | PN 315                | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 21,0    | 28      | 19      |
| XNET NW 16 HL VA | L     | PN 315                | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 23,5    | 31      | 24      |
| XNET NW 20 HL VA | L     | PN 160                | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 27,5    | 35      | 27      |
| XNET NW 25 HL VA | L     | PN 160                | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 30,5    | 38      | 36      |
| XNET NW 32 HL VA | L     | PN 160                | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 34,5    | 45      | 41      |
| XNET NW 40 HL VA | L     | PN 160                | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 40,0    | 51      | 50      |
| XNET NW 03 HS VA | S     | PN 630                | 6         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 16,0    | 23      | 12      |
| XNET NW 04 HS VA | S     | PN 630                | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 17,0    | 24      | 14      |
| XNET NW 06 HS VA | S     | PN 630                | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 17,5    | 25      | 17      |
| XNET NW 08 HS VA | S     | PN 630                | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 21,5    | 29      | 17      |
| XNET NW 10 HS VA | S     | PN 630                | 14        | M 22 x 1,5 | 35,0    | 22,0    | 30      | 19      |
| XNET NW 13 HS VA | S     | PN 400                | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 24,5    | 33      | 24      |
| XNET NW 16 HS VA | S     | PN 400                | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 26,5    | 37      | 27      |
| XNET NW 20 HS VA | S     | PN 400                | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 30,0    | 42      | 36      |
| XNET NW 25 HS VA | S     | PN 400                | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 35,5    | 49      | 41      |
| XNET NW 32 HS VA | S     | PN 315                | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 41,0    | 57      | 50      |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø d2 = наружный диаметр трубы

## Варианты изделия

|        |   |
|--------|---|
| XNET   | Резьбовое соединение, Т-образное, Сталь             |
| NET VA | Резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь |

## Дополнительные элементы

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| VOM | Штуцер предварительно монтированный |
|-----|-------------------------------------|