

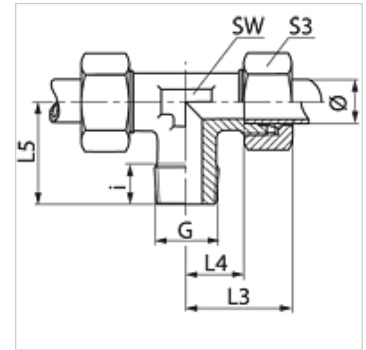
# TRK VA

Резбово съединение с холендър, форма Т

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Съединение 1              | външна резба BSPT сферична               |
| Форма на уплътнение 1     | уплътняващ резбата                       |
| Съединение 2 + 3          | метрична външна резба цилиндрична        |
| Форма на уплътнение 2 + 3 | 24° вътрешен конус                       |
| Конструкция               | резбово съединение с холендър            |
| Модификация               | форма Т                                  |
| Стандарт                  | DIN 2353<br>ISO 8434-1                   |
| Обем на доставката        | щуцер с 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 | Външен Ø на тръбата (mm) | G        | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 (mm) |
|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TR 04 LL VA        | LL                     | PN 100               | 4                        | R 1/8" K | 8      | 21      | 11,0    | 17      | 9       | 10      |
| TR 06 LL VA        | LL                     | PN 100               | 6                        | R 1/8" K | 8      | 21      | 9,5     | 17      | 9       | 12      |
| TR 08 LL VA        | LL                     | PN 100               | 8                        | R 1/8" K | 8      | 23      | 11,5    | 20      | 12      | 14      |
| TR NW 04 HL VA     | L                      | PN 315               | 6                        | R 1/8" K | 8      | 27      | 12,0    | 20      | 12      | 14      |
| TR NW 04 HL 1/4 VA | L                      | PN 315               | 6                        | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 14      |
| TR NW 06 HL VA     | L                      | PN 315               | 8                        | R 1/4" K | 12     | 29      | 14,0    | 26      | 12      | 17      |
| TR NW 06 HL 3/8 VA | L                      | PN 315               | 8                        | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 28      | 14      | 17      |
| TR NW 08 HL VA     | L                      | PN 315               | 10                       | R 1/4" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 14      | 19      |
| TR NW 08 HL 3/8 VA | L                      | PN 315               | 10                       | R 3/8" K | 12     | 30      | 15,0    | 27      | 17      | 19      |
| TR NW 08 HL 1/2 VA | L                      | PN 315               | 10                       | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19      |
| TR NW 10 HL 1/4 VA | L                      | PN 315               | 12                       | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22      |
| TR NW 10 HL VA     | L                      | PN 315               | 12                       | R 3/8" K | 12     | 32      | 17,0    | 28      | 17      | 22      |
| TR NW 10 HL 1/2 VA | L                      | PN 315               | 12                       | R 1/2" K | 14     | 38      | 20,5    | 34      | 17      | 32      |
| TR NW 13 HL VA     | L                      | PN 315               | 15                       | R 1/2" K | 14     | 36      | 21,0    | 34      | 19      | 27      |
| TR NW 16 HL VA     | L                      | PN 315               | 18                       | R 1/2" K | 14     | 40      | 23,5    | 36      | 24      | 32      |
| TR NW 03 HS VA     | S                      | PN 400               | 6                        | R 1/4" K | 12     | 31      | 16,0    | 26      | 12      | 17      |
| TR NW 04 HS VA     | S                      | PN 400               | 8                        | R 1/4" K | 12     | 32      | 17,0    | 27      | 14      | 19      |
| TR NW 06 HS VA     | S                      | PN 400               | 10                       | R 3/8" K | 12     | 34      | 17,5    | 28      | 17      | 22      |
| TR NW 08 HS VA     | S                      | PN 400               | 12                       | R 3/8" K | 12     | 38      | 21,5    | 28      | 17      | 24      |
| TR NW 08 HS 1/2 VA | S                      | PN 400               | 12                       | R 1/2" K | 14     | 37      | 21,0    | 33      | 17      | 19      |
| TR NW 10 HS VA     | S                      | PN 400               | 14                       | R 1/2" K | 14     | 40      | 22,0    | 32      | 19      | 27      |
| TR NW 13 HS VA     | S                      | PN 400               | 16                       | R 1/2" K | 14     | 43      | 24,5    | 32      | 24      | 30      |

Ø = външен диаметър на тръбата – конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане

## Варианти на продукта

|         |  |
|---------|--|
| TRK     | Резбово съединение с холендър, форма Т, стомана            |
| TRK MG  | Резбово съединение с холендър, форма Т, месинг             |
| XTRK VA | Резбово съединение с холендър, форма Т, благородна стомана |