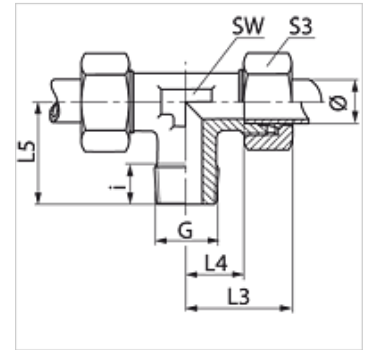


TRK VA

Ввертное резьбовое соединение, Т-образное

HANSA FLEX

| Свойства | |
|------------------------|---|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSPT, коническая |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение |
| Соединение 2 + 3 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 2 + 3 | Внутренний конус 24° |
| Модель | Ввертное резьбовое соединение |
| Конструкция | Т-образная форма |
| Норма | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Комплект поставки | Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом |
| 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 | Наружный Ø трубы (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| 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 = наружный диаметр трубы – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия

| | |
|---------|--|
| TRK | Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь |
| TRK MG | Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Латунь |
| XTRK VA | Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь |