

# DTR VA

Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	пръстен с уплътнителен ръб
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	завъртащо се резбово съединение без дросел
Модификация	форма Т
Стандарт	DIN 3865
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	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)
DTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27

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

DTR VA	Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т, благородна стомана
XDTR VA	Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т, благородна стомана