

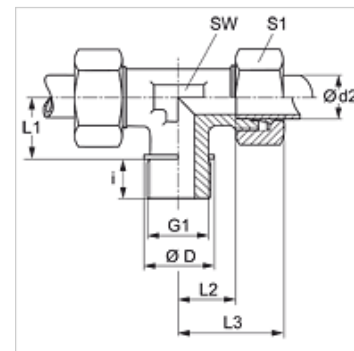
# TR VA

Hrdlové šroubení, tvar T

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<b>Tvar těsnění 1</b>	Tvar B
<b>Přípoj 2 + 3</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2 + 3</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	hrdlové šroubení
<b>Provedení</b>	tvar T
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	26	27,5	44	27	36
TR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30	30,5	47	36	41
TR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34	34,5	56	41	50
TR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	39	40,0	63	50	60
TR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	26	26,5	48	27	36
TR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39	18	30	30,0	54	36	46
TR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	34	35,5	62	41	50
TR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	39	41,0	72	50	60

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

TR	Hrdlové šroubení, tvar T, Ocel
TR VA	Hrdlové šroubení, tvar T, Ušlechtilá ocel