

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Form B
<b>Anschluss 2 + 3</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2 + 3</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauform</b>	T-Form
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

### Produktvarianten

<b>TR VA</b>	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl
<b>XTR</b>	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl