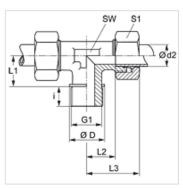


Eigenschaften					
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	Form B				
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus				
Bauart	Einschraub-Verschraubung				
Bauform	T-Form				
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1				
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring				
Werkstoff	Stahl				
Oberfläche	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
TM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

Produktvarianten			
TM VA	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl		
XTM	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl		