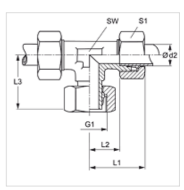


Eigenschaften		
Anschluss 1	metrisches Muttergewinde	
Dichtform 1	Rohrstutzen mit Schneidring	
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch	
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus	
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar	
Bauform	T-Form	
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1	
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch beschichtet	
•		





Hinweis

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

Bezeichnung Baureihe Betriebsdruck Ø d2 (mm) G1 L1 (mm) L2 (mm) VET 16 LL LL PN 100 16 M 22 x 1,5 36 21,0 VET NW 04 HL L PN 315 6 M 12 x 1,5 27 12,0	0 33,0 26,0	SW (mm) 19	27 14
VET 16 LL LL PN 100 16 M 22 x 1,5 36 21,0	0 33,0 26,0	19 12	
	0 26,0	12	
VET NW 04 HL L PN 315 6 M 12 x 1,5 27 12,6			14
VET NW 04 HL L PN 315 6 M 12 x 1,5 27 12,0			14
	0 27,0	10	
VET NW 06 HL L PN 315 8 M 14 x 1,5 29 14,0		12	17
VET NW 08 HL L PN 315 10 M 16 x 1,5 30 15,0	0 28,5	14	19
VET NW 10 HL L PN 315 12 M 18 x 1,5 32 17,0	0 29,0	17	22
VET NW 13 HL L PN 315 15 M 22 x 1,5 36 21,0	0 32,0	19	27
VET NW 16 HL L PN 315 18 M 26 x 1,5 40 23,5	5 36,0	24	32
VET NW 20 HL L PN 160 22 M 30 x 2 44 27,5	5 38,0	27	36
VET NW 25 HL L PN 160 28 M 36 x 2 47 30,5	5 41,5	36	41
VET NW 32 HL L PN 160 35 M 45 x 2 56 34,5	5 51,0	41	50
VET NW 40 HL L PN 160 42 M 52 x 2 63 40,0	0 56,0	50	60
VET NW 03 HS S PN 630 6 M 14 x 1,5 31 16,0	0 27,0	12	17
VET NW 04 HS S PN 630 8 M 16 x 1,5 32 17,0	0 27,0	14	19
VET NW 06 HS S PN 630 10 M 18 x 1,5 34 17,5	5 29,5	17	22
VET NW 08 HS S PN 630 12 M 20 x 1,5 38 21,5	5 30,5	17	24
VET NW 10 HS S PN 630 14 M 22 x 1,5 40 22,0	0 34,5	19	27
VET NW 13 HS S PN 400 16 M 24 x 1,5 43 24,5	5 36,0	24	30
VET NW 16 HS S PN 400 20 M 30 x 2 48 26,5	5 44,0	27	36
VET NW 20 HS S PN 400 25 M 36 x 2 54 30,0	0 49,5	36	46
VET NW 25 HS S PN 400 30 M 42 x 2 62 36,5	5 55,0	41	50
VET NW 32 HS S PN 315 38 M 52 x 2 72 41,0	0 63,0	50	60

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

Produktvarianten		
VET MG	Verschraubung, T-Form, Messing	
VET VA	Verschraubung, T-Form, Edelstahl	
XVET	Verschraubung, T-Form, Stahl	