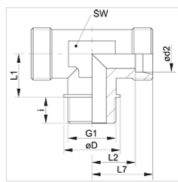


Eigenschafte	n					
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	T-Form					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					





## Hinweis

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

Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50
	L L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 250 S PN 160	L         PN 160         22           L         PN 160         28           L         PN 160         35           L         PN 160         42           S         PN 400         20           S         PN 250         25           S         PN 160         30	Common   C	(nm)         (nm)           L         PN 160         22         G 3/4" -14         31,0           L         PN 160         28         G 1" -11         39,0           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49,0           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55,0           S         PN 400         20         G 3/4" -14         32,0           S         PN 250         25         G 1" -11         39,0           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49,0	(mm)         (mm)         (mm)         (mm)           L         PN 160         22         G 3/4" -14         31,0         16           L         PN 160         28         G 1" -11         39,0         18           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49,0         20           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55,0         22           S         PN 400         20         G 3/4" -14         32,0         16           S         PN 250         25         G 1" -11         39,0         18           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49,0         20	(mm)         (mm)         (mm)         (mm)           L         PN 160         22         G 3/4" -14         31,0         16         26           L         PN 160         28         G 1" -11         39,0         18         30           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49,0         20         34           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55,0         22         39           S         PN 400         20         G 3/4" -14         32,0         16         26           S         PN 250         25         G 1" -11         39,0         18         30           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49,0         20         34	L         PN 160         22         G 3/4" -14         31,0         16         26         27,5           L         PN 160         28         G 1" -11         39,0         18         30         30,5           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49,0         20         34         34,5           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55,0         22         39         40,0           S         PN 400         20         G 3/4" -14         32,0         16         26         26,5           S         PN 250         25         G 1" -11         39,0         18         30         30,0           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49,0         20         34         35,5	L         PN 160         22         G 3/4" -14         31,0         16         26         27,5         35           L         PN 160         28         G 1" -11         39,0         18         30         30,5         38           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49,0         20         34         34,5         45           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55,0         22         39         40,0         51           S         PN 400         20         G 3/4" -14         32,0         16         26         26,5         37           S         PN 250         25         G 1" -11         39,0         18         30         30,0         42           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49,0         20         34         35,5         49

 $PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr \ Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser - R$ 

Produktvarianten				
XTR VA	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Edelstahl			
TR	Einschraub-Verschraubung, T-Form, Stahl			