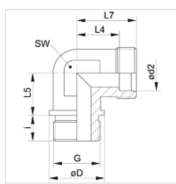


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	galvanisch beschichtet					





## Hinweis

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

Artikel									
Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	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	Comman	L PN 160 22 M 26 x 1,5   L PN 160 28 M 33 x 2   L PN 160 35 M 42 x 2   L PN 160 42 M 48 x 2   S PN 400 20 M 27 x 2   S PN 250 25 M 33 x 2   S PN 160 30 M 42 x 2	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31       L     PN 160     28     M 33 x 2     39       L     PN 160     35     M 42 x 2     49       L     PN 160     42     M 48 x 2     55       S     PN 400     20     M 27 x 2     32       S     PN 250     25     M 33 x 2     39       S     PN 160     30     M 42 x 2     49	(mm)     (mm)     (mm)     (mm)       L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31     16       L     PN 160     28     M 33 x 2     39     18       L     PN 160     35     M 42 x 2     49     20       L     PN 160     42     M 48 x 2     55     22       S     PN 400     20     M 27 x 2     32     16       S     PN 250     25     M 33 x 2     39     18       S     PN 160     30     M 42 x 2     49     20	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31     16     27,5       L     PN 160     28     M 33 x 2     39     18     30,5       L     PN 160     35     M 42 x 2     49     20     34,5       L     PN 160     42     M 48 x 2     55     22     40,0       S     PN 400     20     M 27 x 2     32     16     26,5       S     PN 250     25     M 33 x 2     39     18     30,0       S     PN 160     30     M 42 x 2     49     20     35,5	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31     16     27,5     26       L     PN 160     28     M 33 x 2     39     18     30,5     30       L     PN 160     35     M 42 x 2     49     20     34,5     34       L     PN 160     42     M 48 x 2     55     22     40,0     39       S     PN 400     20     M 27 x 2     32     16     26,5     26       S     PN 250     25     M 33 x 2     39     18     30,0     30       S     PN 160     30     M 42 x 2     49     20     35,5     34	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31     16     27,5     26     35       L     PN 160     28     M 33 x 2     39     18     30,5     30     38       L     PN 160     35     M 42 x 2     49     20     34,5     34     45       L     PN 160     42     M 48 x 2     55     22     40,0     39     51       S     PN 400     20     M 27 x 2     32     16     26,5     26     37       S     PN 250     25     M 33 x 2     39     18     30,0     30     42       S     PN 160     30     M 42 x 2     49     20     35,5     34     49

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

Produktvarianten			
XWM VA	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl		
WM	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl		