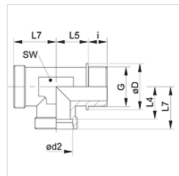


Características	
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma B
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°
Tipo	União macho
Modelo	em L
Norma	DIN 2353
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Material	Aço inoxidável





## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50
	L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 400 S PN 250	L     PN 160     22       L     PN 160     28       L     PN 160     35       L     PN 160     42       S     PN 400     20       S     PN 400     25       S     PN 250     30	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 400 25 M 33 x 2   S PN 250 30 M 42 x 2	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31,0       L     PN 160     28     M 33 x 2     39,0       L     PN 160     35     M 42 x 2     49,0       L     PN 160     42     M 48 x 2     55,0       S     PN 400     20     M 27 x 2     32,0       S     PN 400     25     M 33 x 2     39,0       S     PN 250     30     M 42 x 2     49,0	(mm)     (mm)     (mm)       L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31,0     16       L     PN 160     28     M 33 x 2     39,0     18       L     PN 160     35     M 42 x 2     49,0     20       L     PN 160     42     M 48 x 2     55,0     22       S     PN 400     20     M 27 x 2     32,0     16       S     PN 400     25     M 33 x 2     39,0     18       S     PN 250     30     M 42 x 2     49,0     20	(mm)     (mm)     (mm)     (mm)       L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31,0     16     27,5       L     PN 160     28     M 33 x 2     39,0     18     30,5       L     PN 160     35     M 42 x 2     49,0     20     34,5       L     PN 160     42     M 48 x 2     55,0     22     40,0       S     PN 400     20     M 27 x 2     32,0     16     26,5       S     PN 400     25     M 33 x 2     39,0     18     30,0       S     PN 250     30     M 42 x 2     49,0     20     35,5	(mm)     (mm)     (mm)     (mm)     (mm)     (mm)       L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31,0     16     27,5     26       L     PN 160     28     M 33 x 2     39,0     18     30,5     30       L     PN 160     35     M 42 x 2     49,0     20     34,5     34       L     PN 160     42     M 48 x 2     55,0     22     40,0     39       S     PN 400     20     M 27 x 2     32,0     16     26,5     26       S     PN 400     25     M 33 x 2     39,0     18     30,0     30       S     PN 250     30     M 42 x 2     49,0     20     35,5     34	L     PN 160     22     M 26 x 1,5     31,0     16     27,5     26     35       L     PN 160     28     M 33 x 2     39,0     18     30,5     30     38       L     PN 160     35     M 42 x 2     49,0     20     34,5     34     45       L     PN 160     42     M 48 x 2     55,0     22     40,0     39     51       S     PN 400     20     M 27 x 2     32,0     16     26,5     26     37       S     PN 400     25     M 33 x 2     39,0     18     30,0     30     42       S     PN 250     30     M 42 x 2     49,0     20     35,5     34     49

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto				
XLM	Conexão roscada, em L, Aço			
LM VA	Conexão roscada, em L, Aço inoxidável			