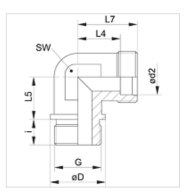


Características						
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 1	Forma B					
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°					
Tipo	União macho					
Modelo	Ângulo de 90°					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)					
Material	Aço					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					





## 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	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 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	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	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	(mm)     (mm)     (mm)     (mm)       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

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

Variantes do produto				
XWM VA	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável			
WM	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço			