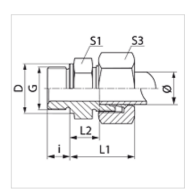


Características					
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica				
Tipo de vedação 1	Forma B				
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica				
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°				
Tipo	União macho				
Modelo	reto				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha				
Material	Latão				





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 externo do tubo	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
L	PN 200	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
L	PN 200	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
L	PN 200	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
L	PN 160	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46
	L L L L L L L S S S	L PN 200 L PN 200 L PN 200 L PN 200 L PN 160 L PN 160 L PN 100 L PN 100 L PN 100 S PN 250 S PN 250 S PN 250 S PN 250	Cmm Cmm	L PN 200 6 M 10 x 1 L PN 200 8 M 12 x 1,5 L PN 200 10 M 14 x 1,5 L PN 200 12 M 16 x 1,5 L PN 160 15 M 18 x 1,5 L PN 160 18 M 22 x 1,5 L PN 100 22 M 26 x 1,5 L PN 100 28 M 33 x 2 L PN 100 35 M 42 x 2 S PN 250 6 M 12 x 1,5 S PN 250 8 M 14 x 1,5 S PN 250 10 M 16 x 1,5 S PN 250 14 M 20 x 1,5	(mm) (mm) L PN 200 6 M 10 x 1 14 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 L PN 100 28 M 33 x 2 39 L PN 100 35 M 42 x 2 49 S PN 250 6 M 12 x 1,5 17 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 S PN 250 10 M 16 x 1,5 21 S PN 250 14 M 20 x 1,5 25	(mm) (mm) (mm) L PN 200 6 M 10 x 1 14 8 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 12 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 12 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 12 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 12 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 16 L PN 100 28 M 33 x 2 39 18 L PN 100 35 M 42 x 2 49 20 S PN 250 6 M 12 x 1,5 17 12 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 12 S PN 250 10 M 16 x 1,5 21 12 S PN 250 14 M 20 x 1,5 25 14	(mm) (mm) (mm) (mm) L PN 200 6 M 10 x 1 14 8 23,0 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 12 25,0 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 12 26,0 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 12 27,0 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 12 29,0 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 31,0 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 16 33,0 L PN 100 28 M 33 x 2 39 18 34,0 L PN 100 35 M 42 x 2 49 20 39,0 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 12 30,0 S PN 250 10 M 16 x 1,5 21 12 31,0 S PN 250	(nm) (nm) (nm) (nm) (nm) L PN 200 6 M 10 x 1 14 8 23,0 8,5 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 12 25,0 10,0 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 12 26,0 11,0 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 12 27,0 12,5 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 12 29,0 13,5 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 31,0 14,5 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 16 33,0 16,5 L PN 100 28 M 33 x 2 39 18 34,0 17,5 L PN 100 35 M 42 x 2 49 20 39,0 17,5 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 12 30,0 15,0 </td <td>L PN 200 6 M 10 x 1 14 8 23,0 8,5 14 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 12 25,0 10,0 17 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 12 26,0 11,0 19 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 12 27,0 12,5 22 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 12 29,0 13,5 24 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 31,0 14,5 27 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 16 33,0 16,5 32 L PN 100 28 M 33 x 2 39 18 34,0 17,5 41 L PN 100 35 M 42 x 2 49 20 39,0 17,5 50 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 <</td>	L PN 200 6 M 10 x 1 14 8 23,0 8,5 14 L PN 200 8 M 12 x 1,5 17 12 25,0 10,0 17 L PN 200 10 M 14 x 1,5 19 12 26,0 11,0 19 L PN 200 12 M 16 x 1,5 21 12 27,0 12,5 22 L PN 160 15 M 18 x 1,5 23 12 29,0 13,5 24 L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 31,0 14,5 27 L PN 100 22 M 26 x 1,5 31 16 33,0 16,5 32 L PN 100 28 M 33 x 2 39 18 34,0 17,5 41 L PN 100 35 M 42 x 2 49 20 39,0 17,5 50 S PN 250 8 M 14 x 1,5 19 <

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

Variantes do produto			
VM	Conexão roscada, Aço		
VM VA	Conexão roscada, Aço inoxidável		