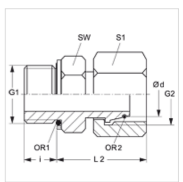


Características						
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica					
Tipo de vedação 1	O-ring e anel de câmara					
Conexão 2	Rosca fêmea métrica					
Tipo de vedação 2	Cone externo 24° com O-ring					
Tipo	União macho					
Modelo	reto					
Material	Aço					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					





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	Ød	G1	G2	i	L2	SW	S1	OR1	OR2
		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)			
S	PN 630	6	Rosca 1/4" -19	M 14 x 1,5	10,5	27,5	19	17	9,30 x 2,30	4,0 x 1,5
S	PN 630	8	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	10,5	29,5	19	19	11,30 x 2,30	6,0 x 1,5
S	PN 630	10	Rosca 3/8" -19	M 18 x 1,5	10,5	32,0	22	22	13,30 x 2,30	7,5 x 1,5
S	PN 630	12	Rosca 3/8" -19	M 20 x 1,5	10,5	34,0	22	24	15,30 x 2,30	9,0 x 1,5
S	PN 630	14	Rosca 1/2" -14	M 22 x 1,5	12,0	38,0	27	27	17,86 x 2,62	10,0 x 2,0
S	PN 400	16	Rosca 1/2" -14	M 24 x 1,5	12,0	38,5	27	30	12,00 x 2,00	12,0 x 2,0
S	PN 400	20	Rosca 3/4" -14	M 30 x 2	14,0	42,5	32	36	23,50 x 3,00	16,3 x 2,4
S	PN 400	25	Rosca 1" -11	M 36 x 2	15,5	48,5	41	46	29,50 x 3,00	20,3 x 2,4
S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	M 52 x 2	19,5	57,5	55	60	44,04 x 3,53	33,3 x 2,4
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	S PN 630 S PN 6400 S PN 400 S PN 400 S PN 400	bar (mm) S PN 630 6 S PN 630 8 S PN 630 10 S PN 630 12 S PN 630 14 S PN 400 16 S PN 400 20 S PN 400 25	bar S PN 630 6 Rosca 1/4" -19 S PN 630 8 Rosca 1/4" -19 S PN 630 10 Rosca 3/8" -19 S PN 630 12 Rosca 3/8" -19 S PN 630 14 Rosca 1/2" -14 S PN 400 16 Rosca 1/2" -14 S PN 400 20 Rosca 3/4" -14 S PN 400 25 Rosca 1" -11	bar S PN 630 6 Rosca 1/4" -19 M 14 x 1,5 S PN 630 8 Rosca 1/4" -19 M 16 x 1,5 S PN 630 10 Rosca 3/8" -19 M 18 x 1,5 S PN 630 12 Rosca 3/8" -19 M 20 x 1,5 S PN 630 14 Rosca 1/2" -14 M 22 x 1,5 S PN 400 16 Rosca 1/2" -14 M 24 x 1,5 S PN 400 20 Rosca 3/4" -14 M 30 x 2 S PN 400 25 Rosca 1" -11 M 36 x 2	bar (mm) (mm) S PN 630 6 Rosca 1/4" -19 M 14 x 1,5 10,5 S PN 630 8 Rosca 3/8" -19 M 16 x 1,5 10,5 S PN 630 10 Rosca 3/8" -19 M 18 x 1,5 10,5 S PN 630 12 Rosca 3/8" -19 M 20 x 1,5 10,5 S PN 630 14 Rosca 1/2" -14 M 22 x 1,5 12,0 S PN 400 16 Rosca 1/2" -14 M 24 x 1,5 12,0 S PN 400 20 Rosca 3/4" -14 M 30 x 2 14,0 S PN 400 25 Rosca 1" -11 M 36 x 2 15,5	bar (mm) (pm) 27,5 S PN 630 10 Rosca 3/8" -19 M 18 x 1,5 10,5 34,0 S PN 630 14 Rosca 1/2" -14 M 22 x 1,5 12,0 38,0 S PN 400 16 Rosca 1/2" -14 M 24 x 1,5 12,0 38,5 S PN 400 20 Rosca 3/4" -14 M 30 x 2 14,0 42,5 S PN 400 25 Rosca 1" -11 M 36 x 2 15,5 48,5	bar (mm) (mm) </th <th>bar (mm) (mm)<!--</th--><th>bar (mm) (mm)<!--</th--></th></th>	bar (mm) (mm) </th <th>bar (mm) (mm)<!--</th--></th>	bar (mm) (mm) </th

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

	, .	
ACAC	earia	para
$\Delta c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	JULIU	vala

KAMMRING G Anel de câmara, em polegada