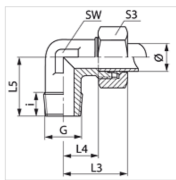


Características				
Conexão 1	rosca externa métrica cônica			
Tipo de vedação 1	vedação roscada			
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica			
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°			
Tipo	União macho			
Modelo	Ângulo de 90°			
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1			
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha			
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.

Artigo										
Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø externo do tubo	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	7,0	21	11,0	17	9	10
WM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	7,5	21	11,0	17	9	10
WM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8,0	21	11,0	17	9	10
WM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M8x1K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	21	9,5	17	11	12
WM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8,0	23	11,5	20	12	14
WM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8,0	23	11,5	20	12	14
WM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	23	11,5	20	12	14
WM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	27	12,0	20	12	14
WM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	29	14,0	26	12	17
WM NW 08 HL 12 VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5 K	12,0	30	15,0	27	14	19
WM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	30	15,0	27	14	19
WM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	32	17,0	28	17	22
WM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	36	21,0	32	19	27
WM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	40	23,5	36	24	32
					·		·			·
WM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	31	16,0	26	12	17
WM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	32	17,0	27	14	19
WM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	34	17,5	28	17	22
WM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	38	21,5	28	17	24
WM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	40	22,0	32	19	27
WM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	43	24,5	32	24	30

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

Variantes do produto		
WMK	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço	
XWMK VA	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável	