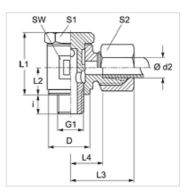


Características							
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica						
Tipo de vedação 1	Anel de vedação						
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica						
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°						
Tipo	União roscada orientável						
Modelo	Ângulo de 90°						
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1						
Escopo de fornecimento	Conexão com 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.

Artigo													
Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
SWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
SWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

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

Variantes do produto				
SWM VA	União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável			
XSWM	União orientável, ângulo 90°, Aço			