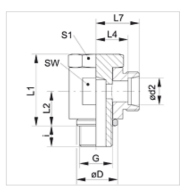


Características						
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica					
Tipo de vedação 1	Anel de vedação					
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°					
Tipo	União roscada orientável					
Modelo	Ângulo de 90°					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Escopo de fornecimento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

Artigo												
Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	Rosca 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22

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

Variantes do produto				
XSWR VA	União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável			
SWR	União orientável, ângulo 90°, Aço			