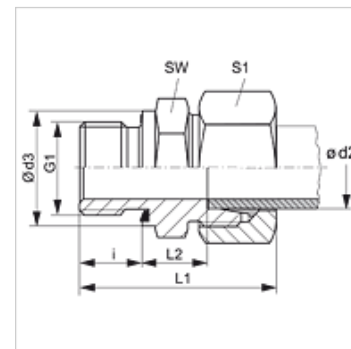


## Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
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.

## Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VR NW 04 HL ED MG	L	PN 200	6	Rosca 1/8" -28	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VR NW 06 HL ED MG	L	PN 200	8	Rosca 1/4" -19	18,7	12	37,0	10,0	19	17
VR NW 10 HL ED MG	L	PN 200	12	Rosca 3/8" -19	22,0	12	39,0	12,5	22	22
VR NW 13 HL ED MG	L	PN 200	15	Rosca 1/2" -14	26,7	14	43,0	14,0	27	27
VR NW 16 HL ED MG	L	PN 200	18	Rosca 1/2" -14	26,7	14	45,0	14,5	27	32
VR NW 20 HL ED MG	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	32,0	16	49,0	16,5	32	36
VR NW 25 HL ED MG	L	PN 100	28	Rosca 1" -11	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VR NW 32 HL ED MG	L	PN 200	35	Rosca 1.1/4" -11	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VR NW 40 HL ED MG	L	PN 200	42	Rosca 1.1/2" -11	55,0	22	69,0	19,0	55	60
VR NW 03 HS ED MG	S	PN 400	6	Rosca 1/4" -19	18,7	12	40,0	13,0	19	17
VR NW 04 HS ED MG	S	PN 400	8	Rosca 1/4" -19	18,7	12	42,0	15,0	19	19
VR NW 06 HS ED MG	S	PN 400	10	Rosca 3/8" -19	22,0	12	43,0	15,0	22	22
VR NW 08 HS ED MG	S	PN 400	12	Rosca 3/8" -19	22,0	12	45,0	17,0	22	24
VR NW 13 HS ED MG	S	PN 250	16	Rosca 1/2" -14	26,7	14	51,0	18,5	27	30
VR NW 16 HS ED MG	S	PN 250	20	Rosca 3/4" -14	32,0	16	58,0	20,5	32	36
VR NW 20 HS ED MG	S	PN 250	25	Rosca 1" -11	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VR NW 25 HS ED MG	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	49,7	20	70,0	23,5	50	50

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

## Variantes do produto

VR ED	Conexão roscada, Aço
VR ED VA	Conexão roscada, Aço inoxidável

## Acessório para

WD	Vedação em elastômero para conexões ED
----	--