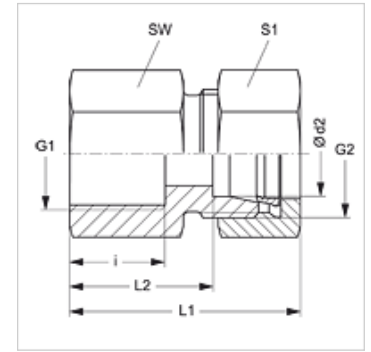


## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma A
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União fêmea
<b>Modelo</b>	reto
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	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	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>GAR NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	Rosca 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	14	14
<b>GAR NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	Rosca 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	39,0	24,0	19	17
<b>GAR NW 06 HL 1/2 MG</b>	L	PN 200	8	Rosca 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	44,0	29,0	27	17
<b>GAR NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
<b>GAR NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	Rosca 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
<b>GAR NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	Rosca 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	45,0	30,0	27	27
<b>GAR NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	Rosca 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	46,0	29,5	27	32
<b>GAR NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	32	36
<b>GAR NW 04 HS MG</b>	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
<b>GAR NW 06 HS MG</b>	S	PN 250	10	Rosca 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	42,0	26,5	24	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

<b>GAR</b>	Conexão roscada, Aço
<b>GAR VA</b>	Conexão roscada, Aço inoxidável