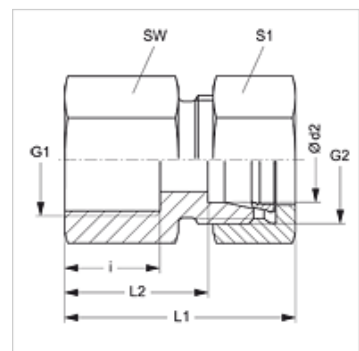


Características

Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma A
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União fêmea
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	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
GAR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	Rosca 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	14	14
GAR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	Rosca 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	39,0	24,0	19	17
GAR NW 06 HL 1/2 MG	L	PN 200	8	Rosca 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	44,0	29,0	27	17
GAR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	Rosca 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	Rosca 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	45,0	30,0	27	27
GAR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	Rosca 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	46,0	29,5	27	32
GAR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	32	36
GAR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAR NW 06 HS MG	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 máxima – Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

GAR	Conexão roscada, Aço
GAR VA	Conexão roscada, Aço inoxidável