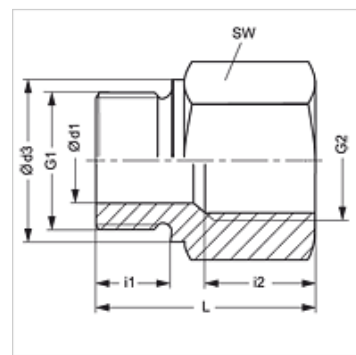


### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma B
<b>Conexão 2</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo</b>	Redução macho-fêmea
<b>Modelo</b>	longo
<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	Pressão operacional bar	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIL NW 03 06 MG	PN 250	4	Rosca 1/8" -28	Rosca 1/4" -19	14	8	17,0	31	19
RIL NW 03 10 MG	PN 250	4	Rosca 1/8" -28	Rosca 3/8" -19	14	8	17,0	32	24
RIL NW 06 03 MG	PN 250	5	Rosca 1/4" -19	Rosca 1/8" -28	18	12	12,0	28	19
RIL NW 06 10 MG	PN 250	5	Rosca 1/4" -19	Rosca 3/8" -19	18	12	17,0	36	24
RIL NW 06 13 MG	PN 250	5	Rosca 1/4" -19	Rosca 1/2" -14	18	12	20,0	40	27
RIL NW 06 20 MG	PN 200	5	Rosca 1/4" -19	Rosca 3/4" -14	18	12	22,0	43	36
RIL NW 10 06 MG	PN 250	8	Rosca 3/8" -19	Rosca 1/4" -19	22	12	17,0	36	22
RIL NW 10 13 MG	PN 250	8	Rosca 3/8" -19	Rosca 1/2" -14	22	12	20,0	41	27
RIL NW 10 20 MG	PN 200	8	Rosca 3/8" -19	Rosca 3/4" -14	22	12	22,0	44	36
RIL NW 13 10 MG	PN 200	12	Rosca 1/2" -14	Rosca 3/8" -19	26	14	17,0	36	27
RIL NW 13 20 MG	PN 200	12	Rosca 1/2" -14	Rosca 3/4" -14	26	14	22,0	46	36
RIL NW 13 25 MG	PN 200	12	Rosca 1/2" -14	Rosca 1" -11	26	14	24,5	49	41
RIL NW 20 13 MG	PN 200	16	Rosca 3/4" -14	Rosca 1/2" -14	32	16	20,0	41	32
RIL NW 20 25 MG	PN 200	16	Rosca 3/4" -14	Rosca 1" -11	32	16	24,5	51	41
RIL NW 25 20 MG	PN 200	20	Rosca 1" -11	Rosca 3/4" -14	39	18	22,0	47	41
RIL NW 25 32 MG	PN 100	20	Rosca 1" -11	Rosca 1 1/4" -11	39	18	26,5	57	55
RIL NW 25 40 MG	PN 100	20	Rosca 1" -11	Rosca 1 1/2" -11	39	18	28,5	59	60
RIL NW 32 25 MG	PN 100	25	Rosca 1 1/4" -11	Rosca 1" -11	49	20	24,5	50	60
RIL NW 32 40 MG	PN 100	25	Rosca 1 1/4" -11	Rosca 1 1/2" -11	49	20	28,5	60	60
RIL NW 40 32 MG	PN 100	32	Rosca 1 1/2" -11	Rosca 1 1/4" -11	55	22	26,5	58	55

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máxima.

### Variantes do produto

<b>RIL</b>	Redução macho-fêmea, longa, Aço
<b>RIL VA</b>	Redução macho-fêmea, longa, Aço inoxidável