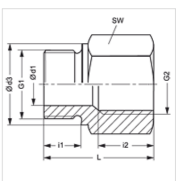


Características				
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1	Forma B			
Conexão 2	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo	Redução macho-fêmea			
Modelo	longo			
Material	Latão			





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	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 máx.

Variantes do produto		
RIL	Redução macho-fêmea, longa, Aço	
RIL VA	Redução macho-fêmea, longa, Aço inoxidável	