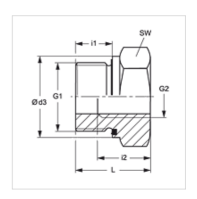


Características	
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Conexão 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo	Redução macho-fêmea
Modelo	curto
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado





## 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	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>RIK NW 10 03 ED</b>	PN 400	Rosca 3/8" -19	Rosca 1/8" -28	21,9	12	9	22,5	22
<b>RIK NW 13 03 ED</b>	PN 400	Rosca 1/2" -14	Rosca 1/8" -28	26,9	14	9	24,0	27
<b>RIK NW 13 06 ED</b>	PN 400	Rosca 1/2" -14	Rosca 1/4" -19	26,9	14	14	24,0	27
<b>RIK NW 20 06 ED</b>	PN 315	Rosca 3/4" -14	Rosca 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
<b>RIK NW 20 10 ED</b>	PN 315	Rosca 3/4" -14	Rosca 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
<b>RIK NW 25 06 ED</b>	PN 315	Rosca 1" -11	Rosca 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 10 ED</b>	PN 315	Rosca 1" -11	Rosca 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 13 ED</b>	PN 315	Rosca 1" -11	Rosca 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
<b>RIK NW 32 13 ED</b>	PN 315	Rosca 1.1/4" -11	Rosca 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 ED	PN 315	Rosca 1.1/4" -11	Rosca 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 ED	PN 250	Rosca 1.1/2" -11	Rosca 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 ED	PN 250	Rosca 1.1/2" -11	Rosca 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 ED	PN 250	Rosca 1.1/2" -11	Rosca 1" -11	54,9	22	20	36,0	55

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

## Variantes do produto

RIK ED VA Redução macho-fêmea, curta, Aço inoxidável

## Acessório para

WD Vedação em elastômero para conexões ED