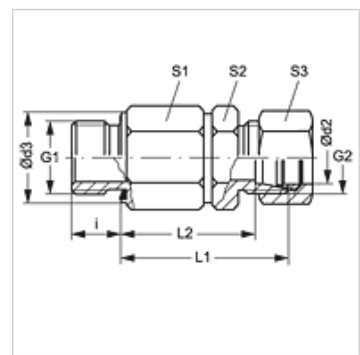


**Características**

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma E
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	Junta rotativa (Conexão para tubo rosca macho)
<b>Complemento de tipo</b>	Rolamento de esferas
<b>Modelo</b>	reto
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	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	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
DGR NW 03 HS	S	PN 250	6	Rosca 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	17
DGR NW 04 HS	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	19
DGR NW 08 HS	S	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	22	60	52,5	30	24	24
DGR NW 13 HS	S	PN 250	16	Rosca 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	27	60	54,5	30	27	30
DGR NW 16 HS	S	PN 250	20	Rosca 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	76	65,5	41	36	36
DGR NW 20 HS	S	PN 250	25	Rosca 1" -11	M 36 x 2	18	40	78	66,0	41	41	46
DGR NW 25 HS	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	50	89	75,5	60	46	50
DGR NW 32 HS	S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55	92	76,0	60	55	60

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø d2 = diâmetro externo do tubo