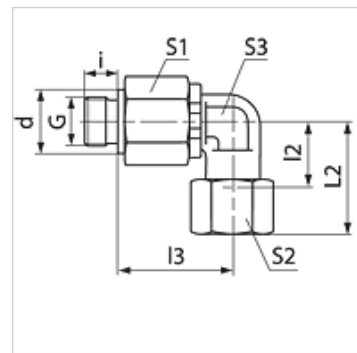


### Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	Junta rotativa (Conexão para tubo rosca macho)
Complemento de tipo	Rolamento de esferas
Modelo	Ângulo de 90°
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
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	Série	Pressão operacional bar	Ø externo do tubo	G	Ø d	i	L2	I2	I3	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
<b>DGR 90 NW 03 HS</b>	S	PN 250	6	Rosca 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
<b>DGR 90 NW 04 HS</b>	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
<b>DGR 90 NW 08 HS</b>	S	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
<b>DGR 90 NW 13 HS</b>	S	PN 250	16	Rosca 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
<b>DGR 90 NW 16 HS</b>	S	PN 250	20	Rosca 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
<b>DGR 90 NW 20 HS</b>	S	PN 250	25	Rosca 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
<b>DGR 90 NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	Rosca 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
<b>DGR 90 NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

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