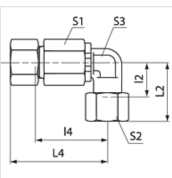


Características					
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica				
Tipo de vedação 1	Cone interno 24°				
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica				
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°				
Tipo	Junta rotativa				
Complemento de tipo	Rolamento de esferas				
Modelo	Ângulo de 90°				
Escopo de fornecimento	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	L2 (mm)	12 (mm)	L4 (mm)	14 (mm)	S1	S2	S3
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16,0	59,0	44,5	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17,0	59,0	44,5	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21,5	72,0	55,5	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24,5	73,0	54,5	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26,5	94,5	72,5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30,0	95,5	71,0	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35,5	116,0	89,0	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41,0	117,0	86,5	60	60	50

 $PN = Pressão \ nominal \ PB = Pressão \ operacional \ máx. \ - \ S\'erie: \ LL = muito \ leve \ \ L = leve \ \ S = pesada \ - \ \emptyset = diâmetro \ externo \ do \ tubo$