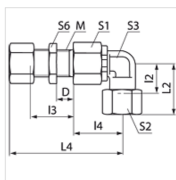


Características							
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica						
Tipo de vedação 1	Cone interno 24°						
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica						
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°						
Tipo	Junta rotativa (Conexão painel)						
Complemento de tipo	Rolamento de esferas						
Modelo	Ângulo 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	M	D	L2	12	13	L4	14	S1	S3	S6
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
DGS 90 NW03 HS	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	22	17	19
DGS 90 NW04 HS	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	22	17	22
DGS 90 NW08 HS	S	PN 250	12	M 20 x 1,5	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	30	22	27
DGS 90 NW13 HS	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	30	22	32
DGS 90 NW16 HS	S	PN 250	20	M 30 x 2	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	41	36	41
DGS 90 NW20 HS	S	PN 250	25	M 36 x 2	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	41	36	46
DGS 90 NW25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	60	50	50
DGS 90 NW32 HS	S	PN 250	38	M 52 x 2	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	60	50	65