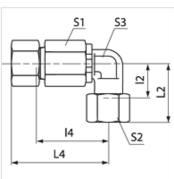


Características						
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
	`					
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°					
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°					
Construcción	Racor giratorio					
Suplemento construcción	Rodamiento de bolas					
Forma constructiva	Ángulo de 90°					
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)					
Material	Acero					
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado					





Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo											
Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø exterior tubo	L2 (mm)	12 (mm)	L4 (mm)	I4 (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 = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - Ø = diámetro exterior tubo