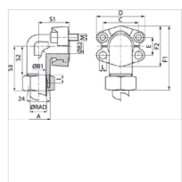


Características	
Serie de presión	6000 psi
Norma	DIN 3901/3902
Suplemento construcción	forjado
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Construcción	Adaptador de brida SAE
Volumen de suministro	sólo brida
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado





## Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

Los tornillos recomendados figuran en las columnas M (métr) o M (unc).

Artículo														
Denominación	Serie	Ø RAD	PB 10.9	Tamaño constructivo	Α	B1	B2	F1	1	S1	S2	S3	L	M metr.
		(mm)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 6001/S 16	S	16	400	1/2"	M24x1,5	12	12	71,6	8,5	39	29,4	48	8,7	M 8 x 30
WFG 6002/S 16	S	16	400	3/4"	M24x1,5	12	17	85,0	8,5	48	36,5	55	10,7	M 10 x 35
WFG 6002/S 20	S	20	400	3/4"	M30x2	16	17	87,0	10,5	48	35,5	57	10,7	M 10 x 35
WFG 6002/S 25	S	25	400	3/4"	M36x2	17	17	90,0	12,0	48	36,0	60	10,7	M 10 x 35
WFG 6003/S 25	S	25	400	1"	M36x2	20	24	99,8	12,0	60	41,0	65	13,0	M 12 x 45
WFG 6003/S 30	S	30	400	1"	M42x2	24	24	102,9	13,5	60	41,5	68	13,0	M 12 x 45
WFG 6004/S 30	S	30	400	1.1/4"	M42x2	25	31	109,6	13,5	68	44,5	71	14,7	M 14 x 50
WFG 6004/S 38	S	38	350	1.1/4"	M52x2	28	31	114,6	16,0	68	45,0	76	14,7	M 14 x 50
WFG 6005/S 38	S	38	350	1.1/2"	M52x2	30	36	134,5	16,0	76	56,0	87	17,0	M 16 x 55

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø RAD = diámetro exterior del tubo

## Variantes de producto

WFG M (3000 / 6000 PSI) Adaptador de brida SAE, forjado, con 2 semibridas, juego de tornillos y junta tórica