

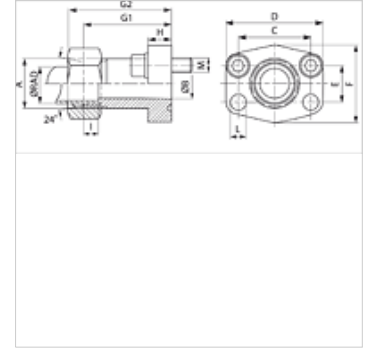
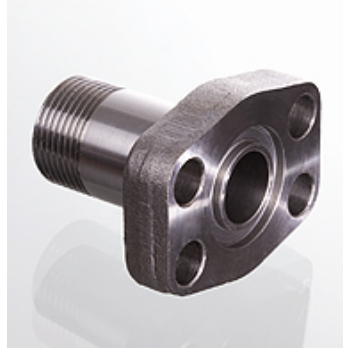
AFG M (3000 PSI)

Brida de rosca exterior SAE

HANSA FLEX

Características

Serie de presión	3000 psi
Norma	DIN 3901/3902
Forma constructiva	recto
Construcción	Brida de rosca exterior SAE
Fijación	Taladro para tornillo
Volumen de suministro	sólo brida
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protección de la superficie	negro lubricado



Nota

La presión nominal especificada se establece según SAE J 518 C en función de la brida o del tubo a soldar.
Los tornillos recomendados figuran en las columnas M (métr) o M (unc).

Artículo

Denominación	Serie	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Tamaño constructivo	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M onz
AFG 80 M/L15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	38,1	17,5	52	7,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 100 M/L22	L	22	160	3/4"	M30x2	19	47,6	22,2	60	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 100 M/S20	S	20	345	3/4"	M30x2	16	47,6	22,2	60	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L22	L	22	160	1"	M30x2	19	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/L28	L	28	160	1"	M36x2	24	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S20	S	20	315	1"	M30x2	16	52,4	26,2	63	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 102 M/S25	S	25	315	1"	M36x2	20	52,4	26,2	63	12,0	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
AFG 104 M/L28	L	28	160	1.1/4"	M36x2	24	58,7	30,2	65	7,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/L35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	29	58,7	30,2	65	10,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 104 M/S30	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	58,7	30,2	65	13,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
AFG 106 M/L42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	69,9	35,7	70	11,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
AFG 106 M/S38	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	69,9	35,7	70	16,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

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

Variantes de producto

AFG M M (3000 / 6000 PSI)	Brida de rosca exterior SAE, con juego de tornillos métricos y junta tórica
AFG M U (3000 / 6000 PSI)	Brida de rosca exterior SAE, con juego de tornillos UNC y junta tórica