

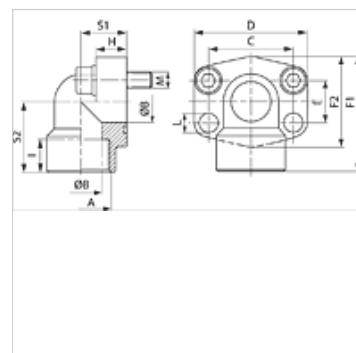
# AFS 90 G (3000 PSI)

Brida roscada macho SAE, BSP, ángulo de 90°

**HANSA/FLEX**

## Características

Serie de presión	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Construcción	Brida roscada SAE
Fijación	Taladro para tornillo
Volumen de suministro	sólo brida
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protección de la superficie	negro lubricado



## 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	PB 10.9	Tamaño constructivo	A	Ø B	C	E	F1	I	S1	S2	L	M metr.	M onz
	(bar)			(mm)									
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	22,2	63	19	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52,4	26,2	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	30,2	85	22	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	35,7	95	25	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77,8	42,9	110	28	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

## Variantes de producto

**AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)** Brida roscada macho SAE, BSP, ángulo de 90°, con juego de tornillos métricos y junta tórica

**AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)** Brida roscada macho SAE, BSP, ángulo de 90°, con juego de tornillos UNC y junta tórica