

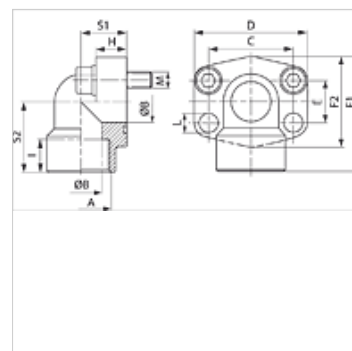
# AFS 90 N (6000 PSI)

Brida roscada macho SAE, NPT, ángulo de 90°

**HANSA****FLEX**

## Características

Serie de presión	6000 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 (bar)	Tamaño constructivo	A	Ø	B	C	E	F1	H	I	S1	S2	L	M metr.	M onz
				(mm)											
AFS 401/90 N	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"	
AFS 401/90 N 038	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40,5	18,2	60	16	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"	
AFS 402/90 N	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	19	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"	
AFS 403/90 N	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57,2	27,8	85	21	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"	
AFS 404/90 N	400	1.1/4"	NPT 1.1/4" -11,5	32	66,7	31,8	95	25	25	38	56	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"	
AFS 405/90 N	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	36,5	110	25	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"	

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

\*1) = 15,0 con tornillos métricos; 13,5 con tornillos UNC

## Variantes de producto

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

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