

AFS 90 G (6000 PSI)

Flanșă de înfiletat SAE, filet BSP, 90°

HANSA FLEX

Caracteristici

Seria de presiuni	6000 psi
Standard	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructivă	Racord 90°
Tip constructiv	Flanșă de fixat prin înfiletare SAE
Fixare	Alezaj pentru șurub
Set de livrare	numai flanșă
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protecția suprafeței	uns negru



Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

Șuruburile recomandate sunt indicate în coloanele M (metr) sau M (unc).

Articol

Denumire	PB 10.9 (bar)	Dimensiunea constructivă	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 401/90 G 012	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 401/90 G 038	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	18,2	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 402/90 G	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	23,8	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 403/90 G	400	1"	G 1" -11	25	57,2	27,8	85	22	34	51	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFS 404/90 G	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	31,8	95	25	38	56	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFS 405/90 G	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	36,5	110	28	42	65	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
AFS 406/90 G	400	2"	G 2" -11	51	96,8	44,5	132	33	45	75	21,0	M 20 x 70	-

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

*1) = 15,0 la șuruburi metrice; 13,5 la șuruburi UNC

Variante produs

AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)	Flanșă de înfiletat SAE, filet BSP, 90°, cu set de șuruburi metrice și inel O
AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)	Flanșă de înfiletat SAE, filet BSP, 90°, cu set de șuruburi UNC și inel O