

# AFS 90 N (6000 PSI)

Flanșă de înfiletat SAE, NPT, unghi 90°

## Caracteristici

<b>Seria de presiuni</b>	6000 psi
<b>Standard</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma constructivă</b>	Racord 90°
<b>Tip constructiv</b>	Flanșă de fixat prin înfiletare SAE
<b>Fixare</b>	Alezaj pentru șurub
<b>Set de livrare</b>	numai flanșă
<b>Material</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protecția suprafeței</b>	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	C	E	F1	H	I	S1	S2	L	M metr.	M unc
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
<b>AFS 401/90 N</b>	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"
<b>AFS 401/90 N 038</b>	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"
<b>AFS 402/90 N</b>	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"
<b>AFS 403/90 N</b>	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"
<b>AFS 404/90 N</b>	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"
<b>AFS 405/90 N</b>	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 = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

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

## Variante produs

<b>AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)</b>	Flanșă de înfiletat SAE, NPT, unghi 90°, cu set de șuruburi metrice și inel O
<b>AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)</b>	Flanșă de înfiletat SAE, NPT, unghi 90°, cu set de șuruburi UNC și inel O