

# AFS 90 G (6000 PSI)

Uvojna prirobnica SAE, BSP, kot 90°

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Tlačna vrsta</b>	6000 psi
<b>Standard</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Oblika izdelave</b>	koleno 90°
<b>Način izdelave</b>	SAE uvojna prirobnica
<b>Pritrditev</b>	vijačna vrtina
<b>Obseg dobave</b>	samo prirobnica
<b>Material:</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Zaščita površine</b>	črno naoljeno



## Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Priporočeni vijaki so navedeni v stolpcih M (metr) ali M (unc).

## Artikel

Opis	PB 10.9 (bar)	Velikost	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFS 401/90 G 012</b>	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"
<b>AFS 401/90 G 038</b>	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"
<b>AFS 402/90 G</b>	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"
<b>AFS 403/90 G</b>	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"
<b>AFS 404/90 G</b>	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"
<b>AFS 405/90 G</b>	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"
<b>AFS 406/90 G</b>	400	2"	G 2" -11	51	96,8	44,5	132	33	45	75	21,0	M 20 x 70	-

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak

\*1) = 15,0 pri metričnih vijakih; 13,5 pri vijakih UNC

## Variante izdelka

**AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)** Uvojna prirobnica SAE, BSP, kot 90°, s kompletom metričnih vijakov in tesnilnim obročem

**AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)** Uvojna prirobnica SAE, BSP, kot 90°, z UNC vijaki in tesnilnim obročem