

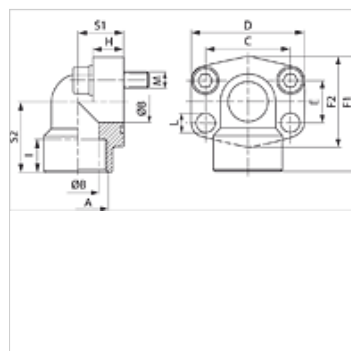
# AFS 90 G (6000 PSI)

Flangia filettata SAE, BSP, angolo di 90°

**HANSA/FLEX**

## Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Tipo	Flangia filettata SAE
Elemento di fissaggio	Foro vite
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	oliato nero



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

## Articolo

Denominazione	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	A	Ø B	C	E	F1	I	S1	S2	L	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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

\*1) = 15,0 per viti metriche; 13,5 per viti UNC

## Varianti dei prodotti

**AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)** Flangia filettata SAE, BSP, angolo di 90°, con set di viti metriche e O-ring

**AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)** Flangia filettata SAE, BSP, angolo di 90°, con set di viti UNC e O-ring