

# AFS 90 N (6000 PSI)

Flangia filettata SAE, NPT, angolo di 90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Serie di pressioni</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma costruttiva</b>	Angolo di 90°
<b>Tipo</b>	Flangia filettata SAE
<b>Elemento di fissaggio</b>	Foro vite
<b>Entità della fornitura</b>	solo flangia
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protezione superficiale</b>	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	H	I	S1	S2	L	M metr.	M unc
<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"	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"	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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

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

## Varianti dei prodotti

<b>AFS 90 N M (3000 / 6000 PSI)</b>	Flangia filettata SAE, NPT, angolo di 90°, con set di viti metriche e O-ring
<b>AFS 90 N U (3000 / 6000 PSI)</b>	Flangia filettata SAE, NPT, angolo di 90°, con set di viti UNC e O-ring