

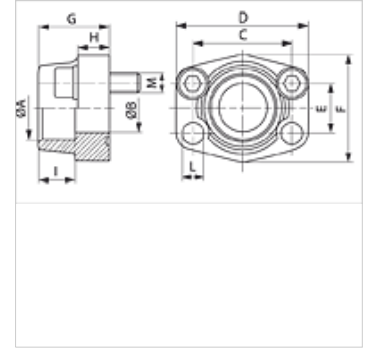
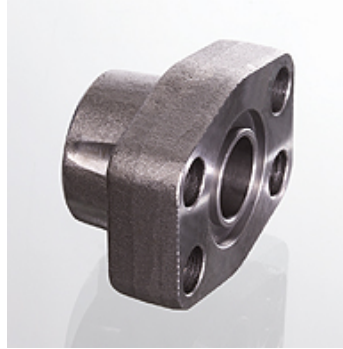
# AFS S (6000 PSI)

SAE-inlasflens

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Drukserie</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Constructie</b>	SAE-inlasflens
<b>Bevestiging</b>	Boutenboring
<b>Leveromvang</b>	Alleen flens
<b>Materiaal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Oppervlakbescherming</b>	Zwart geolied



## Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!  
Aanbevolen schroeven zijn in de kolommen M (metr) of M (unc) vermeld.

## Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFS 401 S</b>	400	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 401 S 3/8</b>	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 401 S A20</b>	400	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 402 S</b>	400	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 402 S A25</b>	400	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 403 S</b>	400	1"	34,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFS 403 S A30</b>	400	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFS 404 S</b>	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 404 S A38</b>	400	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 405 S</b>	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 405 S A50</b>	400	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 406 S</b>	400	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

\*1) = 15,0 bij metrische bouten; 13,5 bij UNC-bouten

## Productvarianten

<b>AFS S M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-inlasflens, Met metrische boutenset en O-ring
<b>AFS S U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-inlasflens, Met UNC boutenset en O-ring