

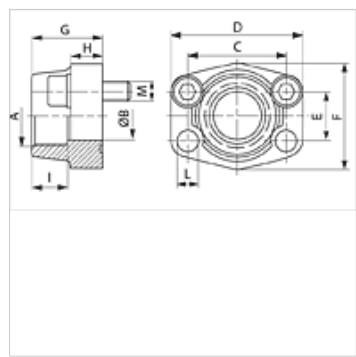
# AFS G M (6000 PSI)

SAE-Einschraubflansch, BSP

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Druckreihe	6000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	gerade
Bauart	SAE-Einschraubflansch
Befestigung	Schraubenbohrung
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
Werkstoff	S355J2G3
Oberfläche	schwarz geölt



## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

## Artikel

Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
<b>AFS 401 G 1/2 M</b>	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M8x30
<b>AFS 401 G 3/8 M</b>	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M8x30
<b>AFS 402 G 1/2 M</b>	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M10x35
<b>AFS 402 G 3/4 M</b>	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M10x35
<b>AFS 403 G 3/4 M</b>	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M12x45
<b>AFS 403 G 1 M</b>	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M12x45
<b>AFS 404 G 1 M</b>	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M14x45
<b>AFS 404 G 1 1/4 M</b>	400	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M14x45
<b>AFS 405 G 1 1/4 M</b>	400	1.1/2"	G 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M16x50
<b>AFS 405 G 1 1/2 M</b>	400	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M16x50
<b>AFS 406 G 1 1/2 M</b>	400	2"	G 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M20x65
<b>AFS 406 G 2 M</b>	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M20x65

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø = Rohr-Außendurchmesser

## Produktvarianten

<b>AFS G (6000 PSI)</b>	SAE-Einschraubflansch, BSP, nur Flansch
<b>AFS G U (6000 PSI)</b>	SAE-Einschraubflansch, BSP, mit UNC Schraubensatz und O-Ring