

# AFG M (3000 PSI)

## SAE-Außengewindeflansch

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	3000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Bauart</b>	SAE-Außengewindeflansch
<b>Befestigung</b>	Schraubenbohrung
<b>Lieferumfang</b>	nur Flansch
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	schwarz geölt



### Hinweis

Der angegebene Nenndruck ist nach der SAE J 518 C durch den Flansch bzw. nach dem anzuschweißenden Rohr festgelegt.  
Empfohlene Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFG 80 M/L15</b>	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	38,1	17,5	52	7,0	9,0	M8x30	5/16"x1.1/4"
<b>AFG 100 M/L22</b>	L	22	160	3/4"	M30x2	19	47,6	22,2	60	7,5	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 100 M/S20</b>	S	20	345	3/4"	M30x2	16	47,6	22,2	60	10,5	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 102 M/L22</b>	L	22	160	1"	M30x2	19	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 102 M/L28</b>	L	28	160	1"	M36x2	24	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 102 M/S20</b>	S	20	315	1"	M30x2	16	52,4	26,2	63	10,5	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 102 M/S25</b>	S	25	315	1"	M36x2	20	52,4	26,2	63	12,0	11,5	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>AFG 104 M/L28</b>	L	28	160	1.1/4"	M36x2	24	58,7	30,2	65	7,5	11,5	M10x35	7/16"x1.1/2"
<b>AFG 104 M/L35</b>	L	35	160	1.1/4"	M45x2	29	58,7	30,2	65	10,5	11,5	M10x35	7/16"x1.1/2"
<b>AFG 104 M/S30</b>	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	58,7	30,2	65	13,5	11,5	M10x35	7/16"x1.1/2"
<b>AFG 106 M/L42</b>	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	69,9	35,7	70	11,0	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"
<b>AFG 106 M/S38</b>	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	69,9	35,7	70	16,0	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"

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

### Produktvarianten

<b>AFG M M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Außengewindeflansch, mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
<b>AFG M U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-Außengewindeflansch, mit UNC Schraubensatz und O-Ring