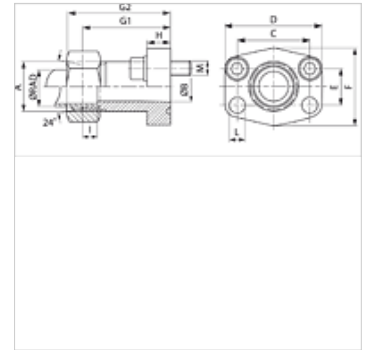
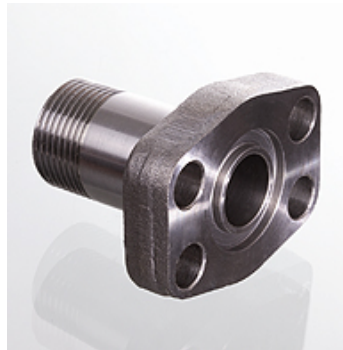


Flange rosca externa SAE



## Características

<b>Série de pressão</b>	6000 psi
<b>Norma</b>	DIN 3901 / 3902
<b>Modelo</b>	reto
<b>Tipo</b>	Flange de rosca externa SAE
<b>Fixação</b>	Furo para parafuso
<b>Escopo de fornecimento</b>	apenas flange
<b>Material</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Proteção de superfície</b>	preto oleado



## Nota

A pressão nominal indicada é determinada de acordo com SAE J 518 C pelo flange ou pelo tubo a ser soldado.

Os parafusos recomendados estão listados nas colunas M (metr) ou M (unc).

## Artigo

Descrição	Série	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Tamanho	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M métr.	M unc
<b>AFG 401 M/S16</b>	S	16	400	1/2"	M24x1,5	12	40,5	18,2	60	8,5	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFG 402 M/S25</b>	S	25	400	3/4"	M36x2	19	50,8	23,8	73	12,0	11,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFG 403 M/S30</b>	S	30	400	1"	M42x2	25	57,2	27,8	82	13,5	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
<b>AFG 404 M/S30</b>	S	30	400	1.1/4"	M42x2	25	66,7	31,8	92	13,5	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
<b>AFG 404 M/S38</b>	S	38	400	1.1/4"	M52x2	29	66,7	31,8	92	16,0	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
<b>AFG 405 M/S38</b>	S	38	400	1.1/2"	M52x2	32	79,4	36,5	96	16,0	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø = diâmetro externo do tubo – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada

\*1) = 15,0 em parafusos métricos; 13,5 em parafusos UNC

## Variantes do produto

<b>AFG M M (3000 / 6000 PSI)</b>	Flange de rosca externa SAE, com jogo de parafusos métricos e O-ring
<b>AFG M U (3000 / 6000 PSI)</b>	Flange de rosca externa SAE, com jogo de parafusos UNC e O-ring