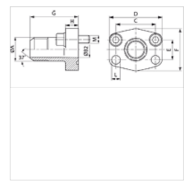
AFG JIC (6000 PSI) Flange rosca externa SAE



Características							
Série de pressão	6000 psi						
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Modelo	reto						
Tipo	Flange de rosca externa SAE						
Fixação	Furo para parafuso						
Escopo de fornecimento	apenas flange						
Material	S355J2G3 (ST52.3)						
Proteção de superfície	preto oleado						





Nota

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

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

Artigo													
Descrição	PB 10.9 (bar)	Tamanho	А	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	M métr.	M unc
AFG 401 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 401 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	40,5	56	18,2	48	60	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFG 402 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	50,8	71	23,8	60	73	19	11,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFG 403 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	57,2	81	27,8	70	82	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 404 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	66,7	95	31,8	78	92	27	*1	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
AFG 405 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	79,4	113	36,5	95	96	30	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"

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

^{*1) = 15,0} em parafusos métricos; 13,5 em parafusos UNC

Variantes do produto	
AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Flange de rosca externa SAE, com jogo de parafusos UNC e O-ring
AFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	Flange de rosca externa SAE, com jogo de parafusos métricos e O-ring