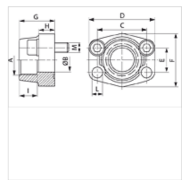
AFS G U (6000 PSI) Flange de rosca macho SAE, BSP



Características							
Série de pressão	6000 psi						
Norma	SAE J 518 C ISO 6162						
Modelo	reto						
Tipo	Flange de rosca macho SAE						
Fixação	Furo para parafuso						
Escopo de fornecimento	com jogo de parafusos UNC e O-ring						
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!

PB 10.9 (bar)	Tamanho	A	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	L (mm)	M unc
400	1/2"	Rosca 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	5/16" x 1.1/4"
400	1/2"	Rosca 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	5/16" x 1.1/4"
400	3/4"	Rosca 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	3/8" x 1.1/2"
400	3/4"	Rosca 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	3/8" x 1.1/2"
400	1"	Rosca 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	7/16" x 1.3/4"
400	1"	Rosca 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	7/16" x 1.3/4"
400	1.1/4"	Rosca 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	13,5	1/2" x 1.3/4"
400	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	13,5	1/2" x 1.3/4"
400	1.1/2"	Rosca 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	5/8" x 2"
400	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	5/8" x 2"
400	2"	Rosca 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	3/4" x 2.1/2"
400	2"	Rosca 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	3/4" x 2.1/2"
	(bar) 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	(bar) 400 1/2" 400 1/2" 400 3/4" 400 3/4" 400 1" 400 1" 400 1.1/4" 400 1.1/4" 400 1.1/2" 400 1.1/2" 400 2"	(bar) 400 1/2" Rosca 1/2" -14 400 1/2" Rosca 3/8" -19 400 3/4" Rosca 1/2" -14 400 3/4" Rosca 3/4" -14 400 1" Rosca 3/4" -14 400 1" Rosca 3/4" -11 400 1.1/4" Rosca 1" -11 400 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 400 1.1/2" Rosca 1.1/4" -11 400 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11 400 2" Rosca 1.1/2" -11	(bar) (mm) 400 1/2" Rosca 1/2" -14 13 400 1/2" Rosca 3/8" -19 13 400 3/4" Rosca 1/2" -14 13 400 3/4" Rosca 3/4" -14 19 400 1" Rosca 3/4" -14 19 400 1" Rosca 1" -11 25 400 1.1/4" Rosca 1" -11 25 400 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 32 400 1.1/2" Rosca 1.1/4" -11 32 400 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11 38 400 2" Rosca 1.1/2" -11 38	(bar) (mm) (mm) 400 1/2" Rosca 1/2" -14 13 40,5 400 1/2" Rosca 3/8" -19 13 40,5 400 3/4" Rosca 1/2" -14 13 50,8 400 3/4" Rosca 3/4" -14 19 50,8 400 1" Rosca 3/4" -14 19 57,2 400 1" Rosca 1" -11 25 57,2 400 1.1/4" Rosca 1" -11 25 66,7 400 1.1/4" Rosca 1.1/4" -11 32 66,7 400 1.1/2" Rosca 1.1/4" -11 32 79,4 400 1.1/2" Rosca 1.1/2" -11 38 79,4 400 2" Rosca 1.1/2" -11 38 96,8	(bar) (mm) (mm) (mm) 400 1/2" Rosca 1/2" - 14 13 40,5 54 400 1/2" Rosca 3/8" - 19 13 40,5 54 400 3/4" Rosca 1/2" - 14 13 50,8 71 400 3/4" Rosca 3/4" - 14 19 50,8 71 400 1" Rosca 3/4" - 14 19 57,2 81 400 1" Rosca 1" - 11 25 57,2 81 400 1.1/4" Rosca 1" - 11 25 66,7 95 400 1.1/4" Rosca 1.1/4" - 11 32 66,7 95 400 1.1/2" Rosca 1.1/4" - 11 32 79,4 112 400 1.1/2" Rosca 1.1/2" - 11 38 79,4 112 400 2" Rosca 1.1/2" - 11 38 96,8 134	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 400 1/2" Rosca 1/2"-14 13 40,5 54 18,2 400 1/2" Rosca 3/8"-19 13 40,5 54 18,2 400 3/4" Rosca 1/2"-14 13 50,8 71 23,8 400 3/4" Rosca 3/4"-14 19 50,8 71 23,8 400 1" Rosca 3/4"-14 19 57,2 81 27,8 400 1" Rosca 1"-11 25 57,2 81 27,8 400 1.1/4" Rosca 1"-11 25 66,7 95 31,8 400 1.1/4" Rosca 1.1/4"-11 32 66,7 95 31,8 400 1.1/2" Rosca 1.1/4"-11 32 79,4 112 36,5 400 1.1/2" Rosca 1.1/2"-11 38 79,4 112 36,5 400 2" Rosca 1.1/2"-11 38 96,8 <td< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></td<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""></t<>

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

Variantes do produto				
AFS G (6000 PSI)	Flange de rosca macho SAE, BSP, apenas flange			
AFS G M (6000 PSI)	Flange de rosca macho SAE, BSP, com jogo de parafusos métricos e O-ring			