

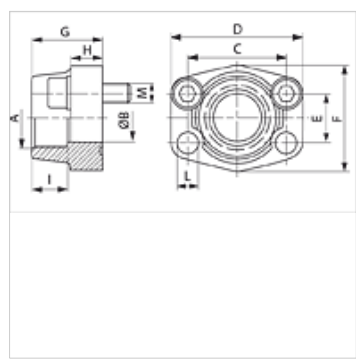
AFS G U (6000 PSI)

Flange de rosca macho SAE, BSP

HANSA**FLEX**

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!

Artigo

Descrição	PB 10.9 (bar)	Tamanho A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M unc
AFS 401 G 1/2 U	400	1/2"	Rosca 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0
AFS 401 G 3/8 U	400	1/2"	Rosca 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0
AFS 402 G 1/2 U	400	3/4"	Rosca 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0
AFS 402 G 3/4 U	400	3/4"	Rosca 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0
AFS 403 G 3/4 U	400	1"	Rosca 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0
AFS 403 G 1 U	400	1"	Rosca 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0
AFS 404 G 1 U	400	1.1/4"	Rosca 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	13,5
AFS 404 G 1 1/4 U	400	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	13,5
AFS 405 G 1 1/4 U	400	1.1/2"	Rosca 1.1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0
AFS 405 G 1 1/2 U	400	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0
AFS 406 G 1 1/2 U	400	2"	Rosca 1.1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0
AFS 406 G 2 U	400	2"	Rosca 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máxima. – 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