

WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

Adaptateur à bride SAE, forgé

HANSA FLEX

Caractéristiques

Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Ajout de construction	forgé
Conception	Coude 90°
Construction	Adaptateur à bride SAE
Fourniture	avec 2 demi-brides, jeu de vis et joint torique bride uniquement
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article

Désignation	Plage de pression	PB 10.9 (bar)	Gaba-rit	A	B1	B2	C	D	E	F1	F2	S1	S2	L	Vis
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 3001 JIC 3/4 M	3000 psi	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	38,1	54	17,5	60,8	45,6	38	38	8,7	(4 x) M 8 x 25
WFG 3001 JIC 7/8 M	3000 psi	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	38,1	54	17,5	60,8	45,6	38	38	8,7	(4 x) M 8 x 25
WFG 3002 JIC 1 1/16 M	3000 psi	350	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 1 5/16 M	3000 psi	350	3/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 7/8 M	3000 psi	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 1/16 M	3000 psi	315	1"	UNF 1,1/16" -12	15,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/16 M	3000 psi	315	1"	UN 1 5/16" -12	21,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/8 M	3000 psi	315	1"	UN 1 5/8" -12	27,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3004 JIC 1 5/16 M	3000 psi	250	1.1/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	31	58,7	79	30,2	85,3	72,6	50	59	*1	*2
WFG 3004 JIC 1 5/8 M	3000 psi	250	1.1/4"	UN 1 5/8" -12	27,5	31	58,7	79	30,2	85,3	72,6	50	59	*1	*2
WFG 3005 JIC 1 5/8 M	3000 psi	200	1.1/2"	UN 1 5/8" -12	27,5	38	69,9	94	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5	(4 x) M 12 x 35
WFG 3005 JIC 1 7/8 M	3000 psi	200	1.1/2"	UN 1 7/8" -12	33,0	38	69,9	94	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5	(4 x) M 12 x 35
WFG 6001 JIC 3/4 M	6000 psi	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	40,5	56	18,2	61,6	47,2	39	38	8,7	(4 x) M 8 x 30
WFG 6001 JIC 7/8 M	6000 psi	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	40,5	56	18,2	61,6	47,2	39	38	8,7	(4 x) M 8 x 35
WFG 6002 JIC 1 1/16 M	6000 psi	400	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15,5	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 1 5/16 M	6000 psi	400	3/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 7/8 M	6000 psi	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6003 JIC 1 1/16 M	6000 psi	400	1"	UNF 1,1/16" -12	15,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/16 M	6000 psi	400	1"	UN 1 5/16" -12	21,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/8 M	6000 psi	400	1"	UN 1 5/8" -12	27,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6004 JIC 1 5/16 M	6000 psi	400	1.1/4"	UN 1 5/16" -12	21,5	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 5/8 M	6000 psi	400	1.1/4"	UN 1 5/8" -12	27,5	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 7/8 M	6000 psi	400	1.1/4"	UN 1 7/8" -12	33,0	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6005 JIC 1 5/8 M	6000 psi	400	1.1/2"	UN 1 5/8" -12	27,5	32	79,4	113	36,5	133,0	95,0	76	76	17,0	(4 x) M 16 x 55
WFG 6005 JIC 1 7/8 M	6000 psi	400	1.1/2"	UN 1 7/8" -12	33,0	32	79,4	113	36,5	133,0	95,0	76	76	17,0	(4 x) M 16 x 55

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - Ø = Diamètre extérieur du tube - PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

*1) = au choix 10,5 ou 12,5 - *3) = au choix 12,0 ou 12,5 - *4) = au choix 13,5 ou 14,5 - *2) = au choix M 10 x 30 ou M 12 x 35

Gamme de produits

WFG JIC (6000 PSI)	Adaptateur à bride SAE, forgé, bride uniquement
WFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Adaptateur à bride SAE, forgé, avec 2 demi-brides, jeu de vis et joint torique