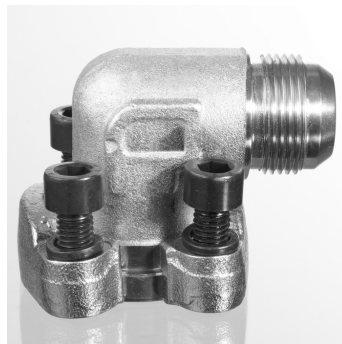


# WFG JIC M (3000 / 6000

## PSI)

SAE atloka adapters, kalts



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162

Papildinājums modelim  
kalts

Konstrukcija  
90° lenķis

Modelis  
SAE atloka adapters

Piegādes apjoms  
tikai atloks

ar 2 atloku pusēm, skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu

Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves	L zemsv. piez.	Skrūves pi
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	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc i M 10 x M 12 x
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	-	*2	= pēc izvēles 10,5 vai 12,5	= pēc i M 10 x M 12 x
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	-	-

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	Skrūves	L zemsp. piez.	Skrūves pi
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	-	(4 x) M 12 x 45	= pēc izvēles 12,0 vai 12,5	-
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	-	(4 x) M 12 x 45	= pēc izvēles 12,0 vai 12,5	-
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	-	(4 x) M 12 x 45	= pēc izvēles 12,0 vai 12,5	-
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 x) M 14 x 50	= pēc izvēles 13,5 vai 14,5	-
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 x) M 14 x 50	= pēc izvēles 13,5 vai 14,5	-
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 x) M 14 x 50	= pēc izvēles 13,5 vai 14,5	-
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	-	-

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

Ø = caurules ārējais diametrs

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens