



Spiediena sērija  
3000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Papildinājums modelim  
kalts  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
SAE atloka adapters  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
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! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	B1 mm	B2 mm	E mm	F1 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	M collas	M metr.	L zemsv. piez.	M metr. z piez.
WFG 3001 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" - 16	9.9	13	17.5	60.8	38	38	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 25	-	-
WFG 3001 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" - 14	12.3	13	17.5	60.8	38	38	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 25	-	-
WFG 3002 JIC 1 1/16	350	3/4"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	19	22.2	70.9	42	45	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3002 JIC 1 5/16	350	3/4"	UN 1.5/16" - 12	21.5	19	22.2	70.9	42	45	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3002 JIC 7/8	350	3/4"	UNF 7/8" - 14	12.3	19	22.2	70.9	42	45	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3003 JIC 1 1/16	315	1"	UNF 1,1/16" - 12	15.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3003 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" - 12	21.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3003 JIC 1 5/8	315	1"	UN 1.5/8" - 12	27.5	24	26.2	79.2	45	50	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 30	-	-
WFG 3004 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" - 12	21.5	31	30.2	85.3	50	59	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M
WFG 3004 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" - 12	27.5	31	30.2	85.3	50	59	-	7/16" x 1.1/2"	*2	= pēc izvēles 10,5; 12,0 vai 12,5	= pēc izvēles x 30 vai M
WFG 3005 JIC 1 5/8	200	1.1/2"	UN 1.5/8" - 12	27.5	38	35.7	117.1	76	76	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35	-	-
WFG 3005 JIC 1 7/8	200	1.1/2"	UN 1.7/8" - 12	33.0	38	35.7	117.1	76	76	13.5	1/2" x 1.1/2"	M 12 x 35	-	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens