



Spiediena sērija  
6000 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.
WFG 6001 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9.9	13	18.2	61.6	39	38	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 30	-
WFG 6001 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12.3	13	18.2	61.6	39	38	8.7	5/16" x 1.1/4"	M 8 x 35	-
WFG 6002 JIC 1 1/16	400	3/4"	UNF 1,1/16" -12	15.5	17	23.8	78.0	48	48	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
WFG 6002 JIC 1 5/16	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	17	23.8	78.0	48	48	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
WFG 6002 JIC 7/8	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12.3	17	23.8	78.0	48	48	10.7	3/8" x 1.1/2"	M 10 x 35	-
WFG 6003 JIC 1 1/16	400	1"	UNF 1,1/16" -12	15.5	24	27.8	99.0	60	60	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēlei vai 12,5
WFG 6003 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21.5	24	27.8	99.0	60	60	-	7/16" x 1.3/4"	M 12 x 45	= pēc izvēlei vai 12,5
WFG 6003 JIC 1 5/8	400	1"	UN 1.5/8" -12	27.5	24	27.8	99.0	60	60	-	7/16" x 1.1/2"	M 12 x 45	= pēc izvēlei vai 12,5
WFG 6004 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21.5	30	31.8	115.5	68	68	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēlei vai 14,5
WFG 6004 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27.5	30	31.8	115.5	68	68	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēlei vai 14,5
WFG 6004 JIC 1 7/8	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33.0	30	31.8	115.5	68	68	-	1/2" x 1.3/4"	M 14 x 50	= pēc izvēlei vai 14,5
WFG 6005 JIC 1 5/8	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27.5	32	36.5	133.0	76	76	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55	-
WFG 6005 JIC 1 7/8	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33.0	32	36.5	133.0	76	76	17.0	5/8" x 2"	M 16 x 55	-

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens