



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