



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