

WFG JIC (3000 PSI)

SAE-flantsiadapter, sepistatud

HANSA FLEX

Omadused

Surverida	3000 psi
Tavaline	SAE J 518 C ISO 6162
Lisa	sepistatud
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tüüp	SAE-flantsiadapter
Komplektis	ainult flants
Materjal	S355J2G3 (ST52.3)
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Antud maksimaalne töörohk kehtib flantsi kohta! Tegeliku töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

Artikkel

Märgistus	PB 10.9 (bar)	Ehitussuurus	A	B1 (mm)	B2 (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M meetrit	M unc
WFG 3001 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	17,5	60,8	38	38	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
WFG 3001 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	17,5	60,8	38	38	8,7	M 8 x 25	5/16" x 1.1/4"
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	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
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	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3002 JIC 7/8	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	19	22,2	70,9	42	45	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 1/16	315	1"	UNF 1,1/16" -12	15,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 5/8	315	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M 10 x 30	3/8" x 1.1/2"
WFG 3004 JIC 1 5/16	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	31	30,2	85,3	50	59	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
WFG 3004 JIC 1 5/8	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	31	30,2	85,3	50	59	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
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	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
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	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

PN = nimirõhk PB = maks. töörohk

*1) = valikuliselt 10,5, 12,0 või 12,5 – *2) = valikuliselt M 10 x 30 või M 12 x 35

Toote variandid

WFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE-flantsiadapter, sepistatud, 2 flantsipoollega, poltide komplekti ja O-rõngaga
WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE-flantsiadapter, sepistatud, 2 flantsipoollega, poltide komplekti ja O-rõngaga