

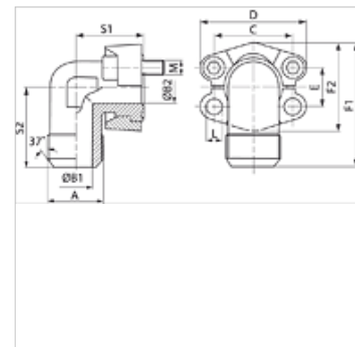
# WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

Adaptor cu flanșă SAE, forjată

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Standard</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Tip constructiv - element suplimentar</b>	forjat
<b>Forma constructivă</b>	Racord 90°
<b>Tip constructiv</b>	Flanșă de adaptare SAE
<b>Set de livrare</b>	cu 2 semiflanșe, set de șuruburi și inel O numai flanșă
<b>Material</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

## Articol

Denumire	Seria de presiuni	PB 10,9 (bar)	Dimensiunea constructivă	A	B1	B2	C	D	E	F1	F2	S1	S2	L	Șuruburi
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 3001 JIC 3/4 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	38,1	54	17,5	60,8	45,6	38	38	8,7	(4 x) M 8 x 25
WFG 3001 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	38,1	54	17,5	60,8	45,6	38	38	8,7	(4 x) M 8 x 25
WFG 3002 JIC 1 1/16 M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	350	3/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3002 JIC 7/8 M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	19	47,6	65	22,2	70,9	51,8	42	45	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 1/16 M	3000 PSI	315	1"	UNF 1.1/16" -12	15,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3003 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	52,4	70	26,2	79,2	58,4	45	50	10,7	(4 x) M 10 x 30
WFG 3004 JIC 1 5/16 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	31	58,7	79	30,2	85,3	72,6	50	59	*1	*2
WFG 3004 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	31	58,7	79	30,2	85,3	72,6	50	59	*1	*2
WFG 3005 JIC 1 5/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27,5	38	69,9	94	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5	(4 x) M 12 x 35
WFG 3005 JIC 1 7/8 M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	38	69,9	94	35,7	117,1	82,2	76	76	13,5	(4 x) M 12 x 35
WFG 6001 JIC 3/4 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	40,5	56	18,2	61,6	47,2	39	38	8,7	(4 x) M 8 x 30
WFG 6001 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	40,5	56	18,2	61,6	47,2	39	38	8,7	(4 x) M 8 x 35
WFG 6002 JIC 1 1/16 M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	15,5	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	3/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6002 JIC 7/8 M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	17	50,8	71	23,8	78,0	60,0	48	48	10,7	(4 x) M 10 x 35
WFG 6003 JIC 1 1/16 M	6000 PSI	400	1"	UNF 1.1/16" -12	15,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6003 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	57,2	81	27,8	99,0	69,9	60	60	*3	(4 x) M 12 x 45
WFG 6004 JIC 1 5/16 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6004 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33,0	30	66,7	95	31,8	115,5	77,2	68	68	*4	(4 x) M 14 x 50
WFG 6005 JIC 1 5/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.5/8" -12	27,5	32	79,4	113	36,5	133,0	95,0	76	76	17,0	(4 x) M 16 x 55
WFG 6005 JIC 1 7/8 M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	33,0	32	79,4	113	36,5	133,0	95,0	76	76	17,0	(4 x) M 16 x 55

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - Ø = Diametrul exterior al țevii - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

\*1) = la alegere 10,5 sau 12,5 - \*3) = la alegere 12,0 sau 12,5 - \*4) = la alegere 13,5 sau 14,5 - \*2) = la alegere M 10 x 30 sau M 12 x 35

## Variante produs

WFG JIC (6000 PSI)	Adaptor cu flanșă SAE, forjată, numai flanșă
WFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	Adaptor cu flanșă SAE, forjată, cu 2 semiflanșe, set de șuruburi și inel O