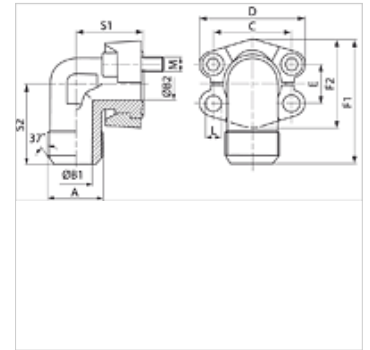
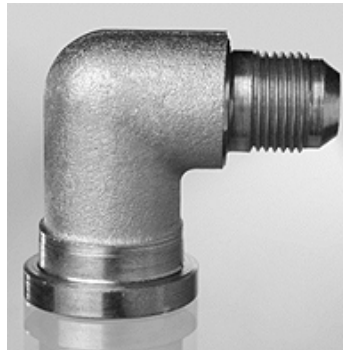


# WFG JIC (6000 PSI)

## SAE-Flanschadapter, geschmiedet

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Bauart-Zusatz</b>	geschmiedet
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Bauart</b>	SAE-Flanschadapter
<b>Lieferumfang</b>	nur Flansch
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Empfehlende Schrauben sind in den Spalten M (metr) oder M (unc) aufgeführt.

### Artikel

Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	B1 (mm)	B2 (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
WFG 6001 JIC 3/4	400	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	18,2	61,6	39	38	8,7	M8x30	5/16"x1.1/4"
WFG 6001 JIC 7/8	400	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	18,2	61,6	39	38	8,7	M8x35	5/16"x1.1/4"
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	M10x35	3/8"x1.1/2"
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	M10x35	3/8"x1.1/2"
WFG 6002 JIC 7/8	400	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	17	23,8	78,0	48	48	10,7	M10x35	3/8"x1.1/2"
WFG 6003 JIC 1 1/16	400	1"	UNF 1.1/16" -12	15,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/16	400	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
WFG 6003 JIC 1 5/8	400	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	27,8	99,0	60	60	*1	M12x45	7/16"x1.1/2"
WFG 6004 JIC 1 5/16	400	1.1/4"	UN 1.5/16" -12	21,5	30	31,8	115,5	68	68	*2	M14x50	1/2"x1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 5/8	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	27,5	30	31,8	115,5	68	68	*2	M14x50	1/2"x1.3/4"
WFG 6004 JIC 1 7/8	400	1.1/4"	UN 1.7/8" -12	33,0	30	31,8	115,5	68	68	*2	M14x50	1/2"x1.3/4"
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	M16x55	5/8"x2"
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	M16x55	5/8"x2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

\*1) = wahlweise 12,0 oder 12,5 – \*2) = wahlweise 13,5 oder 14,5

### Produktvarianten

WFG JIC U (3000 / 6000 PSI)	SAE-Flanschadapter, geschmiedet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring
WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)	SAE-Flanschadapter, geschmiedet, mit 2 Flanshhälften, Schraubensatz und O-Ring