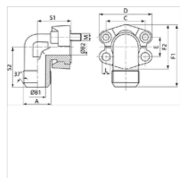
## WFG JIC (3000 PSI) SAE-Flanschadapter, geschmiedet



Eigenschaften				
Druckreihe	3000 psi			
Norm	SAE J 518 C ISO 6162			
Bauart-Zusatz	geschmiedet			
Bauform	Winkel 90°			
Bauart	SAE-Flanschadapter			
Lieferumfang	nur Flansch			
Werkstoff	S355J2G3			
Oberfläche	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!

Empfohlende 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 3001 JIC 3/4	350	1/2"	UNF 3/4" -16	9,9	13	17,5	60,8	38	38	8,7	M8x25	5/16"x1.1/4"
WFG 3001 JIC 7/8	350	1/2"	UNF 7/8" -14	12,3	13	17,5	60,8	38	38	8,7	M8x25	5/16"x1.1/4"
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	M10x30	3/8"x1.1/2"
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	M10x30	3/8"x1.1/2"
WFG 3002 JIC 7/8	350	3/4"	UNF 7/8" -14	12,3	19	22,2	70,9	42	45	10,7	M10x30	3/8"x1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 1/16	315	1"	UNF 1.1/16" -12	15,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M10x30	3/8"x1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 5/16	315	1"	UN 1.5/16" -12	21,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M10x30	3/8"x1.1/2"
WFG 3003 JIC 1 5/8	315	1"	UN 1.5/8" -12	27,5	24	26,2	79,2	45	50	10,7	M10x30	3/8"x1.1/2"
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"x1.1/2"
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"x1.1/2"
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	M12x35	1/2"x1.1/2"
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	M12x35	1/2"x1.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

<sup>\*1) =</sup> wahlweise 10,5, 12,0 oder 12,5  $\,$  - \*2) = wahlweise M 10 x 30 oder M 12 x 35

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