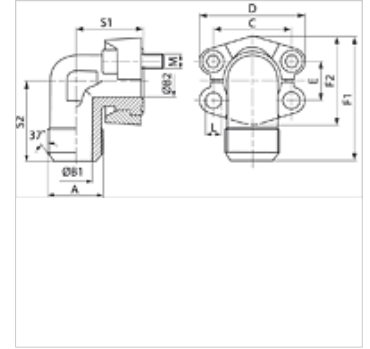
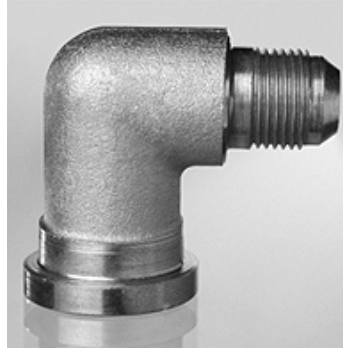


WFG JIC (3000 PSI)

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!

Empfohlene 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

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