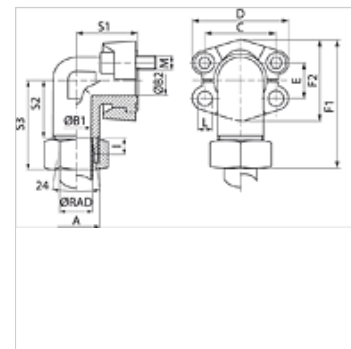


# WFG (6000 PSI)

## SAE-Flanschadapter, geschmiedet

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901 / 3902
<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	Baureihe	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	B1 (mm)	B2 (mm)	F1 (mm)	l (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	L (mm)	M metr.
WFG 6001/S 16	S	16	400	1/2"	M24x1,5	12	12	71,6	8,5	39	29,4	48	8,7	M8x30
WFG 6002/S 16	S	16	400	3/4"	M24x1,5	12	17	85,0	8,5	48	36,5	55	10,7	M10x35
WFG 6002/S 20	S	20	400	3/4"	M30x2	16	17	87,0	10,5	48	35,5	57	10,7	M10x35
WFG 6002/S 25	S	25	400	3/4"	M36x2	17	17	90,0	12,0	48	36,0	60	10,7	M10x35
WFG 6003/S 25	S	25	400	1"	M36x2	20	24	99,8	12,0	60	41,0	65	13,0	M12x45
WFG 6003/S 30	S	30	400	1"	M42x2	24	24	102,9	13,5	60	41,5	68	13,0	M12x45
WFG 6004/S 30	S	30	400	1.1/4"	M42x2	25	31	109,6	13,5	68	44,5	71	14,7	M14x50
WFG 6004/S 38	S	38	350	1.1/4"	M52x2	28	31	114,6	16,0	68	45,0	76	14,7	M14x50
WFG 6005/S 38	S	38	350	1.1/2"	M52x2	30	36	134,5	16,0	76	56,0	87	17,0	M16x55

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø RAD = Rohraussendurchmesser

### Produktvarianten

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