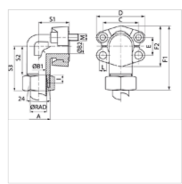


Eigenschaften							
3000 psi							
DIN 3901 / 3902							
geschmiedet							
Winkel 90°							
SAE-Flanschadapter							
nur Flansch							
S355J2G3							
galvanisch beschichtet							





## 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	Baureihe	Ø RAD	PB 10.9	Baugröße	Α	B1	B2	F1	1 _	S1	S2	S3	L	M metr.
		(mm)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 3001/L 15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	11	66,8	7,0	39	29,0	44	8,7	M8x25
WFG 3002/L 18	L	18	315	3/4"	M26x1.5	15	19	73,9	7,5	42	31,5	48	10,7	M10x35
WFG 3002/L 22	L	22	160	3/4"	M30x2	19	19	75,9	7,5	42	33,5	50	10,7	M10x35
• • • • • • • • • • • • • • • • • •								. 0,0	.,,					
WFG 3003/L 28	L	28	160	1"	M36x2	24	25	82,2	7,5	45	36,5	53	10,7	M10x35
WFG 3004/L 35	L	35	160	1.1/4"	M45x2	30	27	104,3	10,5	50	46,5	68	*1	*2
WFG 3005/L 42	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	36	118,2	11,0	55	47,0	57	13,5	M12x40
WFG 3001/S 16	S	16	350	1/2"	M24x1,5	12	11	70,8	8,5	39	29,5	48	8,7	M8x25
WFG 3002/S 20	S	20	350	3/4"	M30x2	16	19	79,9	10,5	42	32,5	54	10,7	M10x35
WFG 3002/S 25	S	25	350	3/4"	M36x2	17	19	82,9	12,0	42	33,0	57	10,7	M10x35
WFG 3003/S 25	S	25	315	1"	M36x2	20	25	91,2	12,0	45	38,0	62	10,7	M10x35
WFG 3003/S 30	S	30	315	1"	M42x2	24	25	92,2	13,5	45	36,5	63	10,7	M10x35
WFG 3004/S 25	S	25	250	1.1/4"	M36x2	20	27	103,3	12,0	50	43,0	67	*1	*2
WFG 3004/S 30	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	27	106,3	13,5	50	43,5	70	*1	*2
WFG 3004/S 38	S	38	250	1.1/4"	M52x2	28	27	110,3	16,0	50	43,0	74	*1	*2
WFG 3005/S 38	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	36	128,2	16,0	55	48,0	58	13,5	M12x40

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

<sup>\*1) =</sup> wahlweise 10,5 oder 12,5 - \*2) = wahlweise M 10 x 30 oder M 12 x 40