

# WFG (6000 PSI)

## Adattatore flangia SAE, forgiato

### Caratteristiche

Serie di pressioni	6000 psi
Norma	DIN 3901 / 3902
Tipo aggiuntivo	forgiata
Forma costruttiva	Angolo di 90°
Tipo	Adattatore flangia SAE
Entità della fornitura	solo flangia
Materiale	S355J2G3 (ST52.3)
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



### Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

Le viti raccomandate sono elencate nella colonna M (metr.) o M (unc).

### Articolo

Denominazione	Serie	Ø RAD	PB 10.9	Dimensioni strutturali	A	B1	B2	F1	I	S1	S2	S3	L	M metr.
		(mm)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WFG 6001/S 16	S	16	400	1/2"	M24x1,5	12	12	71,6	8,5	39	29,4	48	8,7	M 8 x 30
WFG 6002/S 16	S	16	400	3/4"	M24x1,5	12	17	85,0	8,5	48	36,5	55	10,7	M 10 x 35
WFG 6002/S 20	S	20	400	3/4"	M30x2	16	17	87,0	10,5	48	35,5	57	10,7	M 10 x 35
WFG 6002/S 25	S	25	400	3/4"	M36x2	17	17	90,0	12,0	48	36,0	60	10,7	M 10 x 35
WFG 6003/S 25	S	25	400	1"	M36x2	20	24	99,8	12,0	60	41,0	65	13,0	M 12 x 45
WFG 6003/S 30	S	30	400	1"	M42x2	24	24	102,9	13,5	60	41,5	68	13,0	M 12 x 45
WFG 6004/S 30	S	30	400	1.1/4"	M42x2	25	31	109,6	13,5	68	44,5	71	14,7	M 14 x 50
WFG 6004/S 38	S	38	350	1.1/4"	M52x2	28	31	114,6	16,0	68	45,0	76	14,7	M 14 x 50
WFG 6005/S 38	S	38	350	1.1/2"	M52x2	30	36	134,5	16,0	76	56,0	87	17,0	M 16 x 55

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø RAD = diametro esterno tubo

### Varianti dei prodotti

WFG M (3000 / 6000 PSI) Adattatore flangia SAE, forgiato, con 2 semiflange, set di viti e O-ring