

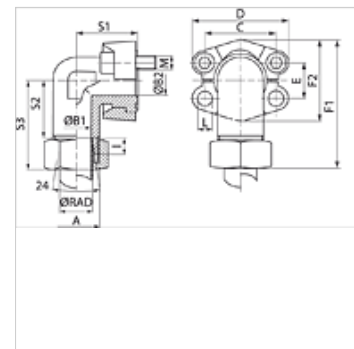
# WFG (6000 PSI)

## Adaptor cu flanșă SAE, forjată

**HANSA FLEX**

### Caracteristici

Seria de presiuni	6000 psi
Standard	DIN 3901/3902
Tip constructiv - element suplimentar	forjat
Forma constructivă	Racord 90°
Tip constructiv	Flanșă de adaptare SAE
Set de livrare	numai flanșă
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



### Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

Șuruburile recomandate sunt indicate în coloanele M (metr) sau M (unc).

### Articol

Denumire	Seria	Ø RAD	PB 10.9	Dimensiunea constructivă	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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø RAD = diametrul exterior al țevii

### Variante produs

WFG M (3000 / 6000 PSI) Adaptor cu flanșă SAE, forjată, cu 2 semiflanșe, set de șuruburi și inel O