

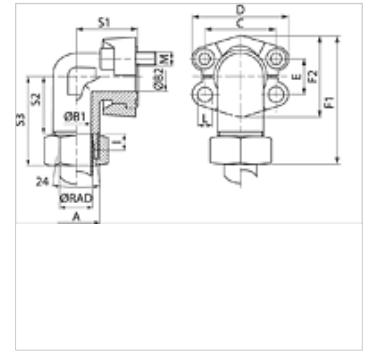
WFG (6000 PSI)

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