

# WFG (6000 PSI)

## Adapter kołnierzy SAE kuty

### Właściwości

Szereg ciśnieniowy	6000 psi
Norma	DIN 3901 / 3902
Uzupełnienie typu konstrukcji	kuty
Kształt	kąt 90°
Typ konstrukcji	adapter kołnierzy SAE
Zakres dostawy	tylko kołnierz
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	galwanizowany



### Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!  
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

### Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Typowielkość A	B1 (mm)	B2 (mm)	F1 (mm)	I (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	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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø RAD = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

WFG M (3000 / 6000 PSI) Adapter kołnierzy SAE kuty, z 2 połówkami kołnierza, zestawem śrub i o-ringiem