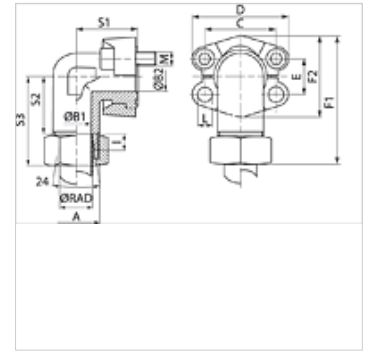


# WFG (3000 PSI)

## Adapter kołnierowy SAE kuty

### Właściwości

Szereg ciśnieniowy	3000 psi
Norma	DIN 3901 / 3902
Uzupełnienie typu konstrukcji	kuty
Kształt	kąt 90°
Typ konstrukcji	adapter kołnierowy 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 3001/L 15	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	11	66,8	7,0	39	29,0	44	8,7	M 8 x 25
WFG 3002/L 18	L	18	315	3/4"	M26x1,5	15	19	73,9	7,5	42	31,5	48	10,7	M 10 x 35
WFG 3002/L 22	L	22	160	3/4"	M30x2	19	19	75,9	7,5	42	33,5	50	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/L 28	L	28	160	1"	M36x2	24	25	82,2	7,5	45	36,5	53	10,7	M 10 x 35
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	M 12 x 40
WFG 3001/S 16	S	16	350	1/2"	M24x1,5	12	11	70,8	8,5	39	29,5	48	8,7	M 8 x 25
WFG 3002/S 20	S	20	350	3/4"	M30x2	16	19	79,9	10,5	42	32,5	54	10,7	M 10 x 35
WFG 3002/S 25	S	25	350	3/4"	M36x2	17	19	82,9	12,0	42	33,0	57	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/S 25	S	25	315	1"	M36x2	20	25	91,2	12,0	45	38,0	62	10,7	M 10 x 35
WFG 3003/S 30	S	30	315	1"	M42x2	24	25	92,2	13,5	45	36,5	63	10,7	M 10 x 35
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	M 12 x 40

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

\*1) = do wyboru 10,5 lub 12,5 - \*2) = do wyboru M 10 x 30 lub M 12 x 40

### Warianty produktu

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