



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
DIN 3901 / 3902  
Papildinājums modelim  
kalts  
Konstrukcija  
90° leņķis  
Modelis  
SAE atloka adapters  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	PB 10.9 bar	Tipizmērs	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"	M 24 x 1.5	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"	M 24 x 1.5	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"	M 30 x 2	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"	M 36 x 2	17	17	90.0	12.0	48	36.0	60	10.7	M 10 x 35
WFG 6003/S 25	S	25	400	1"	M 36 x 2	20	24	99.8	12.0	60	41.0	65	13.0	M 12 x 45
WFG 6003/S 30	S	30	400	1"	M 42 x 2	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"	M 42 x 2	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"	M 52 x 2	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"	M 52 x 2	30	36	134.5	16.0	76	56.0	87	17.0	M 16 x 55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs