



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