

AGL (3000 PSI / 6000 PSI)

Vmesna prirobnica SAE z merilnim priključkom

Lastnosti

Standard	SAE J 518 C ISO 6162
Oblika izdelave	ravno
Način izdelave	Vmesna prirobnica SAE z merilnim priključkom
Pritrditev	vijačna vrtina
Material:	S355J2G3 (ST52.3)
Zaščita površine	črno naoljeno



Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Artikel

Opis	Tlačna vrsta	PB 10.9 (bar)	Velikost	A	G (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)
AGL 80	3000 PSI	350	1/2"	G 1/4" -19	24	12	38,1	55	17,5	38	9,0
AGL 100	3000 PSI	350	3/4"	G 1/4" -19	24	19	47,6	65	22,3	50	11,0
AGL 102	3000 PSI	315	1"	G 1/4" -19	24	24	52,4	70	26,2	50	11,0
AGL 104	3000 PSI	250	1.1/4"	G 1/4" -19	23	32	58,7	81	30,2	70	12,5
AGL 106	3000 PSI	200	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	69,9	95	35,7	78	13,5
AGL 108	3000 PSI	200	2"	G 1/4" -19	24	50	77,8	102	42,9	90	13,5
AGL 401	6000 PSI	400	1/2"	G 1/4" -19	24	12	40,5	55	18,2	38	9,0
AGL 402	6000 PSI	400	3/4"	G 1/4" -19	24	19	50,8	70	23,8	50	11,0
AGL 403	6000 PSI	400	1"	G 1/4" -19	23	24	57,2	81	27,8	70	13,0
AGL 404	6000 PSI	400	1.1/4"	G 1/4" -19	24	32	66,7	95	31,8	78	15,0
AGL 405	6000 PSI	400	1.1/2"	G 1/4" -19	24	38	79,4	112	36,5	94	17,0
AGL 406	6000 PSI	400	2"	G 1/4" -19	24	51	96,8	134	44,5	114	21,0

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak