

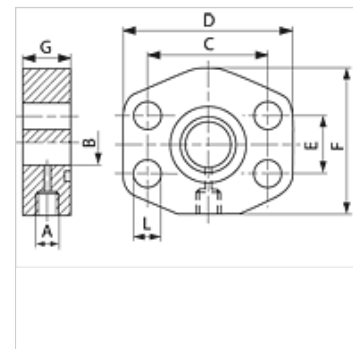
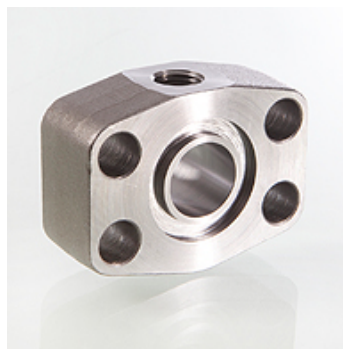
# AGL (3000 PSI / 6000 PSI)

## Bride intermédiaire SAE avec raccord de mesure



### Caractéristiques

<b>Norme</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Conception</b>	droit
<b>Construction</b>	Bride intermédiaire SAE avec raccord de mesure
<b>Fixation</b>	Trou de vis
<b>Matériau</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Traitement de surface</b>	huilé noir



### Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

### Article

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

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.