

AFS G M (6000 PSI)

SAE-inschroefflens, BSP

HANSA FLEX

Eigenschappen

Drukserie	6000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Uitvoering	recht
Constructie	SAE-inschroefflens
Bevestiging	Boutenboring
Leveromvang	Met metrische boutenset en O-ring
Materiaal	S355J2G3 (ST52.3)
Oppervlakbescherming	Zwart geolied



Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!

Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 401 G 1/2 M	400	1/2"	G 1/2" -14	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 401 G 3/8 M	400	1/2"	G 3/8" -19	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9	M 8 x 30
AFS 402 G 1/2 M	400	3/4"	G 1/2" -14	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 402 G 3/4 M	400	3/4"	G 3/4" -14	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11	M 10 x 35
AFS 403 G 3/4 M	400	1"	G 3/4" -14	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 403 G 1 M	400	1"	G 1" -11	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13	M 12 x 45
AFS 404 G 1 M	400	1.1/4"	G 1" -11	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 404 G 1 1/4 M	400	1.1/4"	G 1,1/4" -11	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15	M 14 x 45
AFS 405 G 1 1/4 M	400	1.1/2"	G 1,1/4" -11	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 405 G 1 1/2 M	400	1.1/2"	G 1,1/2" -11	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17	M 16 x 50
AFS 406 G 1 1/2 M	400	2"	G 1,1/2" -11	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65
AFS 406 G 2 M	400	2"	G 2" -11	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21	M 20 x 65

PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

AFS G (6000 PSI)	SAE-inschroefflens, BSP, Alleen flens
AFS G U (6000 PSI)	SAE-inschroefflens, BSP, Met UNC boutenset en O-ring