

AFC M (3000 / 6000 PSI)

SAE-dichtingsflens

HANSA FLEX

Eigenschappen

Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Uitvoering	recht
Constructie	SAE-dichtingsflens
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	Drukserie	PB 10.9 (bar)	Maat	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.
AFC 80 M	3000 PSI	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	9,0	M 8 x 30
AFC 100 M	3000 PSI	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	11,0	M 10 x 35
AFC 102 M	3000 PSI	315	1"	52,4	70	26,2	60	19	11,0	M 10 x 35
AFC 104 M	3000 PSI	250	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	11,5	M 10 x 40
AFC 106 M	3000 PSI	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	13,5	M 12 x 45
AFC 108 M	3000 PSI	200	2"	77,8	102	42,9	90	20	13,5	M 12 x 45
AFC 110 M	3000 PSI	160	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	13,5	M 12 x 45
AFC 112 M	3000 PSI	138	3"	106,4	134	61,9	124	24	17,5	M 16 x 50
AFC 114 M	3000 PSI	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	17,5	M 16 x 50
AFC 116 M	3000 PSI	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	17,5	M 16 x 50
AFC 118 M	3000 PSI	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	17,5	M 16 x 50
AFC 401 M	6000 PSI	400	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	9,0	M 8 x 30
AFC 402 M	6000 PSI	400	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	11,0	M 10 x 35
AFC 403 M	6000 PSI	400	1"	57,2	81	27,8	70	24	13,0	M 12 x 45
AFC 404 M	6000 PSI	400	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	15,0	M 14 x 45
AFC 405 M	6000 PSI	400	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	17,0	M 16 x 50
AFC 406 M	6000 PSI	400	2"	96,8	134	44,5	114	28	21,0	M 20 x 65

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

Productvarianten

AFC U (3000 / 6000 PSI)	SAE-dichtingsflens, Met UNC boutenset en O-ring
AFC (3000 / 6000 PSI)	SAE-dichtingsflens, Alleen flens