

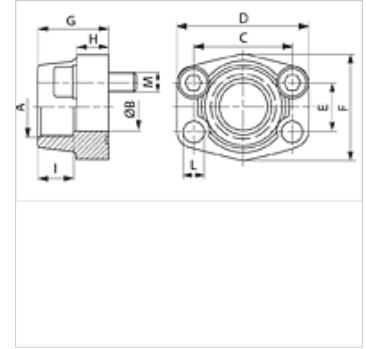
# AFS N M (3000 / 6000 PSI)

SAE-Einschraubflansch, NPT

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Bauform	gerade
Bauart	SAE-Einschraubflansch
Befestigung	Schraubenbohrung
Lieferumfang	mit metrischem Schraubensatz und O-Ring
Werkstoff	S355J2G3
Oberfläche	schwarz geölt



## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

## Artikel

Bezeichnung	Druckreihe	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 80 N 1/2 M	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2"	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M8x30
AFS 80 N 3/8 M	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8"	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	9,0	M8x30
AFS 104 N 1M	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1"	25	58,7	81	30,2	65	42	25	22	11,5	M10x40
AFS 100 N 1/2 M	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2"	13	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M10x35
AFS 100 N 3/4 M	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4"	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	11,0	M10x35
AFS 102 N 3/4 M	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4"	19	52,4	70	26,2	55	35	21	19	11,0	M10x35
AFS 102 N 1 M	3000 PSI	315	1"	NPT 1"	25	52,4	70	26,2	55	38	18	22	11,0	M10x35
AFS 104 N 1 1/4 M	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	11,5	M10x40
AFS 106 N 1 1/4 M	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/4"	32	69,9	95	35,7	78	45	27	24	13,5	M12x45
AFS 106 N 1 1/2 M	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	13,5	M12x45
AFS 108 N 1 1/2 M	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77,8	102	42,9	90	45	25	26	13,5	M12x45
AFS 108 N 2 M	3000 PSI	200	2"	NPT 2"	51	77,8	102	42,9	90	45	25	30	13,5	M12x45
AFS 110 N 2 1/2 M	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT 2.1/2"	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	13,5	M12x45
AFS 112 N M	3000 PSI	138	3"	NPT 3"	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	17,5	M16x50
AFS 114 N M	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT 3.1/2"	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	17,5	M16x50
AFS 116 N M	3000 PSI	35	4"	NPT 4"	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	17,5	M16x50
AFS 401 N M	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M8x30
AFS 401 N 3/8 M	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8"	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	9,0	M8x30
AFS 402 N M	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4"	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M10x35
AFS 402 N 1/2 M	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2"	13	50,8	71	23,8	55	35	21	22	11,0	M10x35
AFS 403 N M	6000 PSI	400	1"	NPT 1"	25	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M12x45
AFS 403 N 3/4 M	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4"	19	57,2	81	27,8	65	42	25	24	13,0	M12x45
AFS 404 N M	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1.1/4"	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15,0	M14x45
AFS 404 N 1 M	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1"	25	66,7	95	31,8	78	45	27	25	15,0	M14x45
AFS 405 N M	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M16x50
AFS 405 N 1 1/4 M	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/4"	32	79,4	112	36,5	94	50	30	28	17,0	M16x50
AFS 406 N M	6000 PSI	400	2"	NPT 2"	51	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M20x65
AFS 406 N 1 1/2 M	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96,8	134	44,5	114	65	37	30	21,0	M20x65

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

## Produktvarianten

AFS N (3000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, nur Flansch
AFS N U (3000 / 6000 PSI)	SAE-Einschraubflansch, NPT, mit UNC Schraubensatz und O-Ring