

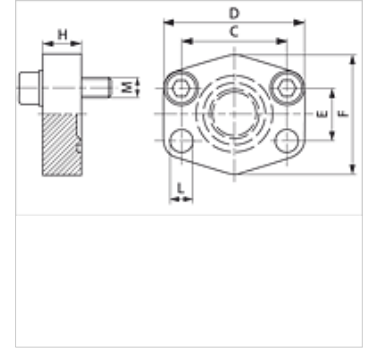
# AFC (3000 / 6000 PSI)

SAE-dichtingsflens

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Constructie</b>	SAE-dichtingsflens
<b>Bevestiging</b>	Boutenboring
<b>Leveromvang</b>	Alleen flens
<b>Materiaal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Oppervlakbescherming</b>	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!  
Aanbevolen schroeven zijn in de kolommen M (metr) of M (unc) vermeld.

## Artikel

Aanduiding	Drukserie	PB 10.9 (bar)	Maat	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFC 80</b>	3000 PSI	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFC 100</b>	3000 PSI	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFC 102</b>	3000 PSI	315	1"	52,4	70	26,2	60	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFC 104</b>	3000 PSI	250	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
<b>AFC 106</b>	3000 PSI	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFC 108</b>	3000 PSI	200	2"	77,8	102	42,9	90	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFC 110</b>	3000 PSI	160	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	13,5	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFC 112</b>	3000 PSI	138	3"	106,4	134	61,9	124	24	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFC 114</b>	3000 PSI	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFC 116</b>	3000 PSI	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFC 118</b>	3000 PSI	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	17,5	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFC 401</b>	6000 PSI	400	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFC 402</b>	6000 PSI	400	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFC 403</b>	6000 PSI	400	1"	57,2	81	27,8	70	24	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFC 404</b>	6000 PSI	400	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	*1	M 14 x 45	1/2" x 1.3/4"
<b>AFC 405</b>	6000 PSI	400	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFC 406</b>	6000 PSI	400	2"	96,8	134	44,5	114	28	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

\*1) = 15,0 bij metrische bouten; 13,5 bij UNC-bouten

## Productvarianten

<b>AFC U (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-dichtingsflens, Met UNC boutenset en O-ring
<b>AFC M (3000 / 6000 PSI)</b>	SAE-dichtingsflens, Met metrische boutenset en O-ring