

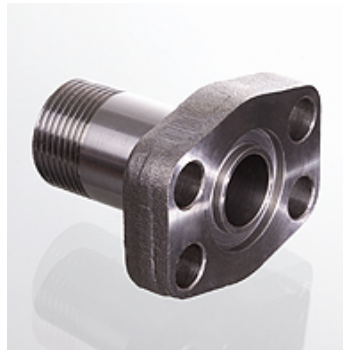
# AFG M (3000 PSI)

SAE-buitendraadflens

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Drukserie</b>	3000 psi
<b>Norm</b>	DIN 3901/3902
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Constructie</b>	SAE-buitendraadflens
<b>Bevestiging</b>	Boutenboring
<b>Leveromvang</b>	Alleen flens
<b>Materiaal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Oppervlakbescherming</b>	Zwart geolied



## Aanwijzing

De aangegeven nominale druk is volgens SAE J 518 C door de flens resp. na de aan te lassen buis gedefinieerd.

Aanbevolen schroeven zijn in de kolommen M (metr) of M (unc) vermeld.

## Artikel

Aanduiding	Serie	Ø RAD (mm)	PB 10.9 (bar)	Maat	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	G1 (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>AFG 80 M/L15</b>	L	15	315	1/2"	M22x1,5	12	38,1	17,5	52	7,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFG 100 M/L22</b>	L	22	160	3/4"	M30x2	19	47,6	22,2	60	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 100 M/S20</b>	S	20	345	3/4"	M30x2	16	47,6	22,2	60	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 M/L22</b>	L	22	160	1"	M30x2	19	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 M/L28</b>	L	28	160	1"	M36x2	24	52,4	26,2	63	7,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 M/S20</b>	S	20	315	1"	M30x2	16	52,4	26,2	63	10,5	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 102 M/S25</b>	S	25	315	1"	M36x2	20	52,4	26,2	63	12,0	11,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
<b>AFG 104 M/L28</b>	L	28	160	1.1/4"	M36x2	24	58,7	30,2	65	7,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 104 M/L35</b>	L	35	160	1.1/4"	M45x2	29	58,7	30,2	65	10,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 104 M/S30</b>	S	30	250	1.1/4"	M42x2	25	58,7	30,2	65	13,5	11,5	M 10 x 35	7/16" x 1.1/2"
<b>AFG 106 M/L42</b>	L	42	160	1.1/2"	M52x2	36	69,9	35,7	70	11,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
<b>AFG 106 M/S38</b>	S	38	200	1.1/2"	M52x2	32	69,9	35,7	70	16,0	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"

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

## Productvarianten

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