

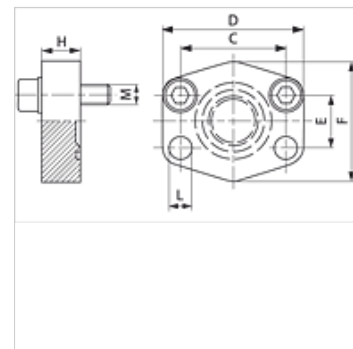
AFC M (3000 / 6000 PSI)

Kołnierz zamykający SAE

HANSA FLEX

Właściwości

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	kołnierz zamykający SAE
Zamocowanie	otwór pod śrubę
Zakres dostawy	z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

Artykuł

Oznaczenie	Szereg ciśnieniowy	PB 10.9 (bar)	Typowielkość	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 = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

Warianty produktu

AFC U (3000 / 6000 PSI)	Kołnierz zamykający SAE, z zestawem śrub UNC i o-ringiem
AFC (3000 / 6000 PSI)	Kołnierz zamykający SAE, tylko kołnierz