

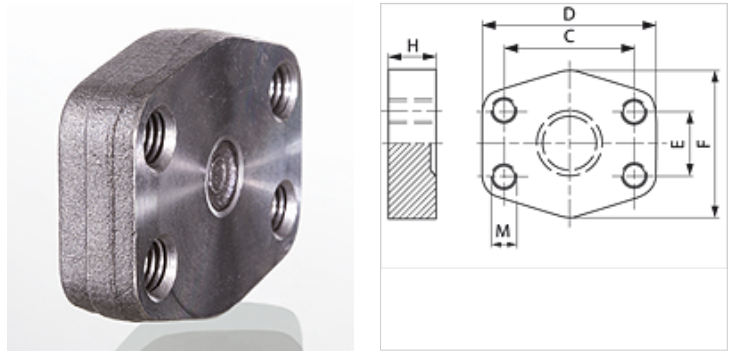
GFC (3000 / 6000 PSI)

Przeciwołnierz zamykający SAE

HANSA FLEX

Właściwości

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	przeciwołnierz zamykający SAE
Zamocowanie	gwint wewnętrzny do śrub metrycznych
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)	M metr.
GFC 80	3000 PSI	350	1/2"	38,1	56	17,5	48	16	M 8
GFC 100	3000 PSI	350	3/4"	47,6	65	22,2	50	16	M 10
GFC 102	3000 PSI	315	1"	52,4	70	26,2	60	19	M 10
GFC 104	3000 PSI	250	1.1/4"	58,7	79	30,2	68	18	M 10
GFC 106	3000 PSI	200	1.1/2"	69,9	93	35,7	78	20	M 12
GFC 108	3000 PSI	200	2"	77,8	102	42,9	90	20	M 12
GFC 110	3000 PSI	160	2.1/2"	88,9	114	50,8	105	20	M 12
GFC 112	3000 PSI	138	3"	106,4	134	61,9	124	24	M 16
GFC 114	3000 PSI	35	3.1/2"	120,7	152	69,9	136	22	M 16
GFC 116	3000 PSI	35	4"	130,2	162	77,8	146	25	M 16
GFC 118	3000 PSI	35	5"	152,4	190	92,1	170	28	M 16
GFC 401	6000 PSI	400	1/2"	40,5	56	18,2	48	16	M 8
GFC 402	6000 PSI	400	3/4"	50,8	71	23,8	60	19	M 10
GFC 403	6000 PSI	400	1"	57,2	81	27,8	70	24	M 12
GFC 404	6000 PSI	400	1.1/4"	66,7	95	31,8	78	27	M 14
GFC 405	6000 PSI	400	1.1/2"	79,4	112	36,5	94	30	M 16
GFC 406	6000 PSI	400	2"	96,8	134	44,5	114	28	M 20

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze