

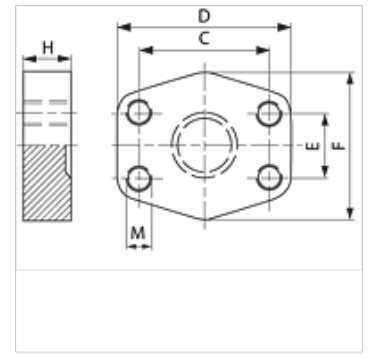
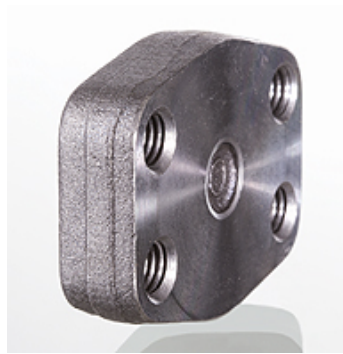
GFC (3000 / 6000 PSI)

SAE-slepa kontra prirubnica

HANSA FLEX

Osobine

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	pravo
Konstrukcija	SAE slepa kontra prirubnica
Pričvršćivanje	Unutrašnji navoj za metr. zavrtnje
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)
Površinska zaštita	crno nauljen



Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni pritisak se određuje na osnovu cevi (debljina zida) kao i kvaliteta cevi!

Artikal

Naziv	red pritiska	PB 10.9 (bar)	Konstrukciona veličina	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 = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak