

# GFS N U (3000 / 6000 PSI)

**HANSA FLEX**

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA

Ieskrūvējams SAE slēptais atloks, NPT



Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Ieskrūvējams SAE slēptais atloks  
Stiprinājums  
Iekšējās vītnes UNC skrūvēm  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādīt

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena sērija	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M collas
GFS 80 N U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 1/2" -14	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 80 N 3/8 U	3000 PSI	350	1/2"	NPT 3/8" -18	13	38.1	54	17.5	46	36	16	19	5/16"
GFS 100 N U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 3/4" -14	19	47.6	65	22.2	50	36	18	19	3/8"
GFS 100 N 1/2 U	3000 PSI	350	3/4"	NPT 1/2" -14	13	47.6	65	22.2	50	36	18	19	3/8"
GFS 102 N U	3000 PSI	315	1"	NPT 1" -11,5	25	52.4	70	26.2	55	38	18	22	3/8"
GFS 102 N 3/4 U	3000 PSI	315	1"	NPT 3/4" -14	19	52.4	70	26.2	55	35	21	19	3/8"
GFS 104 N U	3000 PSI	250	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	58.7	79	30.2	68	41	21	22	7/16"
GFS 104 N 1 U	3000 PSI	250	1.1/4"	NPT 1" -11,5	25	58.7	81	30.2	65	42	25	22	7/16"
GFS 106 N U	3000 PSI	200	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	69.9	93	35.7	78	45	25	24	1/2"
GFS 106 N 1 1/4 U	3000 PSI	200	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	69.9	95	35.7	78	45	27	24	1/2"
GFS 108 N U	3000 PSI	200	2"	NPT 2" -11,5	51	77.8	102	42.9	90	45	25	30	1/2"
GFS 108 N 1 1/2 U	3000 PSI	200	2"	NPT 1.1/2"	38	77.8	102	42.9	90	45	25	26	1/2"
GFS 110 N U	3000 PSI	160	2.1/2"	NPT 2.1/2" -11,5	63	88.9	114	50.8	105	50	25	30	1/2"
GFS 112 N U	3000 PSI	138	3"	NPT 3" -11,5	73	106.4	134	61.9	124	50	27	34	5/8"
GFS 114 N U	3000 PSI	35	3.1/2"	NPT 3.1/2" -11,5	89	120.7	152	69.9	136	48	27	34	5/8"
GFS 116 N U	3000 PSI	35	4"	NPT 4" -11,5	99	130.2	162	77.8	146	48	27	34	5/8"
GFS 401 N U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 1/2" -14	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	5/16"
GFS 401 N 3/8 U	6000 PSI	400	1/2"	NPT 3/8" -18	13	40.5	54	18.2	46	36	16	19	5/16"
GFS 402 N U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 3/4" -14	19	50.8	71	23.8	55	35	21	22	3/8"
GFS 402 N 1/2 U	6000 PSI	400	3/4"	NPT 1/2" -14	13	50.8	71	23.8	55	35	21	22	3/8"
GFS 403 N U	6000 PSI	400	1"	NPT 1" -11,5	25	57.2	81	27.8	65	42	25	24	7/16"
GFS 403 N 3/4 U	6000 PSI	400	1"	NPT 3/4" -14	19	57.2	81	27.8	65	42	25	24	7/16"
GFS 404 N U	6000 PSI	400	1.1/4"	M 6 x 1 K	32	66.7	95	31.8	78	45	27	25	1/2"
GFS 404 N 1 U	6000 PSI	400	1.1/4"	NPT 1" -11,5	25	66.7	95	31.8	78	45	27	25	1/2"
GFS 405 N U	6000 PSI	400	1.1/2"	NPT 1.1/2"	38	79.4	112	36.5	94	50	30	28	5/8"
GFS 405 N 1 1/4 U	6000 PSI	400	1.1/2"	M 6 x 1 K	32	79.4	112	36.5	94	50	30	28	5/8"
GFS 406 N U	6000 PSI	400	2"	NPT 2" -11,5	51	96.8	134	44.5	114	65	37	30	3/4"
GFS 406 N 1 1/2 U	6000 PSI	400	2"	NPT 1.1/2"	38	96.8	134	44.5	114	65	37	30	3/4"

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens