

# GFS N U (3000 / 6000 PSI)

Przeciwołnierz wkręcany SAE, NPT

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	przeciwołnierz wkręcany SAE
Zamocowanie	gwint wewnętrzny do śrub UNC
Zakres dostawy	tylko kołnierz
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 A		Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M (unc)
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"	NPT 1.1/4" -11,5	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"	NPT 1.1/4" -11,5	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"	NPT 1.1/4" -11,5	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"	NPT 1.1/4" -11,5	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 = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

## Warianty produktu

GFS N M (3000 / 6000 PSI) Przeciwołnierz wkręcany SAE, NPT, tylko kołnierz