

GFS S U (3000 / 6000 PSI)

Przeciwnożnierz do wspaniania SAE

HANSA FLEX

Właściwości

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	prosty
Typ konstrukcji	przeciwnożnierz do wspaniania SAE
Zamocowanie	gwint wewnętrzny do śrub UNC
Zakres dostawy	tylko kożnierz
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	Szereg ciśnieniowy	PB 10.9 (bar)	Typowielkość A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	M (unc)	
GFS 80 SU	3000 PSI	350	1/2"	21,6	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 80 SU 038	3000 PSI	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	5/16"
GFS 80 SU A20	3000 PSI	350	1/2"	20,3	13	38,1	54	17,5	46	36	16	19	5/16"
GFS 100 SU	3000 PSI	350	3/4"	27,2	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	UNC 3/8"
GFS 100 SU A25	3000 PSI	350	3/4"	25,3	19	47,6	65	22,2	50	36	18	19	3/8"
GFS 102 SU	3000 PSI	315	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	UNC 3/8"
GFS 102 SU A30	3000 PSI	315	1"	30,3	25	52,4	70	26,2	55	38	18	19	3/8"
GFS 104 SU	3000 PSI	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	UNC 7/16"
GFS 104 SU A38	3000 PSI	250	1.1/4"	38,3	32	58,7	79	30,2	68	41	21	22	7/16"
GFS 106 SU	3000 PSI	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	UNC 1/2"
GFS 106 SU A50	3000 PSI	200	1.1/2"	50,5	38	69,9	93	35,7	78	45	25	24	1/2"
GFS 108 SU	3000 PSI	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	26	UNC 1/2"
GFS 110 SU	3000 PSI	160	2.1/2"	76,6	63	88,9	114	50,8	105	50	25	30	UNC 1/2"
GFS 112 SU	3000 PSI	138	3"	90,5	73	106,4	134	61,9	124	50	27	34	UNC 5/8"
GFS 114 SU	3000 PSI	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 116 SU	3000 PSI	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	34	UNC 5/8"
GFS 401 SU	6000 PSI	400	1/2"	21,6	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 401 SU 038	6000 PSI	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 401 SU A20	6000 PSI	400	1/2"	20,3	13	40,5	54	18,2	46	36	16	19	UNC 5/16"
GFS 402 SU	6000 PSI	400	3/4"	27,2	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 402 SU A25	6000 PSI	400	3/4"	25,3	19	50,8	71	23,8	55	35	21	22	UNC 3/8"
GFS 403 SU	6000 PSI	400	1"	35,0	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	UNC 7/16"
GFS 403 SU A30	6000 PSI	400	1"	30,3	25	57,2	81	27,8	65	42	25	22	UNC 7/16"
GFS 404 SU	6000 PSI	400	1.1/4"	42,8	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 404 SU A38	6000 PSI	400	1.1/4"	38,3	32	66,7	95	31,8	78	45	27	25	UNC 1/2"
GFS 405 SU	6000 PSI	400	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 405 SU A50	6000 PSI	400	1.1/2"	50,5	38	79,4	112	36,5	94	50	30	28	UNC 5/8"
GFS 406 SU	6000 PSI	400	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	24	UNC 3/4"

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

Warianty produktu

GFS S M (3000 / 6000 PSI) Przeciwnożnierz do wspaniania SAE, tylko kożnierz