

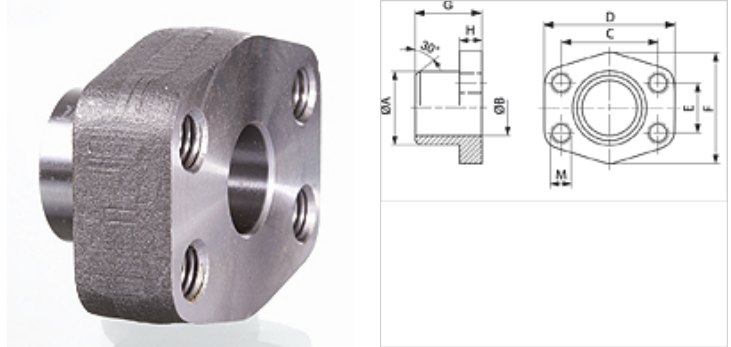
GFS ST U (3000 / 6000 PSI)

Privarovaná protipríruba SAE

HANSA FLEX

Vlastnosti

Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konštrukcia, doplnok	pre palcové rúrky
Vyhotovenie	priame
Konštrukcia	SAE welded on counter flange
Upevnenie	Vnútorňý závit pre skrutky UNC
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	čierno olejovaná



Poznámka

Uvedený maximálny prevádzkový tlak sa vzťahuje na prírubu! Skutočný prevádzkový tlak je daný rúrkou (hrúbka steny) a rovnako akosťou rúrky!

Výrobok

Označenie	Rad tlakov	PB 10.9 (bar)	Veľkosť	A: (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D: (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	V (mm)	M unc
GFS 80 ST U	3000 PSI	350	1/2"	21,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 80 ST 038 U	3000 PSI	350	1/2"	17,5	13	38,1	54	17,5	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 100 ST U	3000 PSI	350	3/4"	28,0	19	47,6	65	22,2	50	36	18	UNC 3/8"
GFS 102 ST U	3000 PSI	315	1"	35,0	25	52,4	70	26,2	55	38	18	UNC 3/8"
GFS 104 ST U	3000 PSI	250	1.1/4"	42,8	32	58,7	79	30,2	68	41	21	UNC 7/16"
GFS 106 ST U	3000 PSI	200	1.1/2"	48,6	38	69,9	93	35,7	78	44	25	UNC 1/2"
GFS 108 ST U	3000 PSI	200	2"	61,0	51	77,8	102	42,9	90	45	25	UNC 1/2"
GFS 110 ST U	3000 PSI	160	2.1/2"	77,0	63	88,9	114	50,8	105	50	25	UNC 1/2"
GFS 112 ST U	3000 PSI	138	3"	92,0	73	106,4	134	61,9	124	50	27	UNC 5/8"
GFS 114 ST U	3000 PSI	35	3.1/2"	103,0	89	120,7	152	69,9	136	48	27	UNC 5/8"
GFS 116 ST U	3000 PSI	35	4"	115,1	99	130,2	162	77,8	146	48	27	UNC 5/8"
GFS 401 ST 012 U	6000 PSI	400	1/2"	21,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 401 ST 038 U	6000 PSI	400	1/2"	17,5	13	40,5	54	18,2	46	36	16	UNC 5/16"
GFS 402 ST U	6000 PSI	400	3/4"	28,0	19	50,8	71	23,8	55	35	21	UNC 3/8"
GFS 403 ST U	6000 PSI	400	1"	35,0	25	57,2	79	27,8	68	41	21	UNC 7/16"
GFS 404 ST U	6000 PSI	375	1.1/4"	42,8	32	66,7	93	31,8	78	44	25	UNC 1/2"
GFS 405 ST U	6000 PSI	250	1.1/2"	48,6	38	79,4	112	36,5	94	55	30	UNC 5/8"
GFS 406 ST U	6000 PSI	250	2"	61,0	51	96,8	134	44,5	114	65	37	UNC 3/4"

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak

Varianty produktu

GFS ST M (3000 / 6000 PSI) Privarovaná protipríruba SAE, S355J2G3 (ST52.3)