

GFS STRE (3000 PSI)

Privarovaná protipríruba SAE

HANSA FLEX

Vlastnosti

Rad tlakov	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konštrukcia, doplnok	ND 40
Vyhotovenie	priame
Konštrukcia	SAE welded on counter flange
Upevnenie	Vnútorňý závit pre metr. skrutky
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	PB 10.9 (bar)	Veľkosť	Rúrka	A: (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D: (mm)	E (mm)	F (mm)	V (mm)	M metr.
GFS 80 STRE 21.3	350	1/2"	21,3 x 2,6	22,0	16,0	13	35,0	38,1	54	17,5	46	16,0	M 8
GFS 100 STRE 26.9	350	3/4"	26,9 x 2,6	28,0	21,5	19	35,0	47,6	65	22,2	50	18,0	M 10
GFS 102 STRE 33.7	315	1"	33,7 x 3,2	35,0	27,0	25	38,0	52,4	70	26,2	55	18,0	M 10
GFS 104 STRE 42.4	250	1.1/4"	42,4 x 3,2	43,0	36,0	31	41,0	58,7	79	30,2	68	21,0	M 10
GFS 106 STRE 48.3	200	1.1/2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	38	44,0	69,9	93	35,7	78	25,0	M 12
GFS 108 STRE 48.3	200	2"	48,3 x 3,2	49,0	42,0	42	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	M 12
GFS 108 STRE 60.3	200	2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	49	45,0	77,8	102	42,9	90	25,0	M 12
GFS 110 STRE 60.3	160	2.1/2"	60,3 x 3,6	61,0	53,0	53	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	M 12
GFS 110 STRE 76.1	160	2.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	62	50,0	88,9	114	50,8	105	25,0	M 12
GFS 112 STRE 88.9	138	3"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	74	51,0	106,4	134	61,9	124	26,0	M 16
GFS 114 STRE 76.1	35	3.1/2"	76,1 x 3,6	77,0	70,0	70	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	M 16
GFS 114 STRE 88.9	35	3.1/2"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	48,0	120,7	152	69,9	136	26,0	M 16
GFS 116 STRE 114	35	4"	114,3 x 3,6	115,0	107,0	102	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	M 16
GFS 116 STRE 88.9	35	4"	88,9 x 3,6	90,0	82,0	82	48,0	130,2	162	77,8	146	26,0	M 16
GFS 118 STRE 139	35	5"	139,7 x 4	140,2	131,0	120	50,0	152,4	184	92,1	180	28,0	M 16

PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak