

GFS STRE (3000 PSI)

SAE-aanlascontraflens

HANSA FLEX

Eigenschappen

Drukserie	3000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Constructie-toevoeging	ND 40
Uitvoering	recht
Constructie	SAE-aanlas-contraflens
Bevestiging	Binnendraad voor metr. bouten
Materiaal	S355J2G3 (ST52.3)
Oppervlakbescherming	Zwart geolied



Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!

Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	Buis	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (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 = nominale druk PB = max. werkdruk