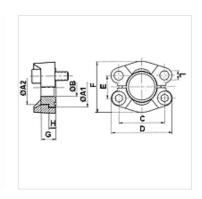
## FT (3000 PSI / 6000 PSI) Collier de bride SAE



Caractéristiques	
Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Conception	droit
Construction	Collier de bride SAE
Fourniture	collier de bride uniquement
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	huilé noir





## Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article													
Désignation	Plage de pression	PB 10.9 (bar)	Gabarit	A1 (mm)	A2 (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)
FT 3001	3000 psi	350	1/2"	30,2	23,9	10	38,1	54	17,5	45,6	16	6,9	8,7
FT 3002	3000 psi	350	3/4"	38,1	31,7	15	47,6	65	22,2	51,8	17	6,9	10,7
FT 3003	3000 psi	315	1"	44,4	38,1	20	52,4	70	26,2	58,4	17	8,1	10,7
FT 3004	3000 psi	250	1.1/4"	50,8	43,2	27	58,7	79	30,2	72,6	17	8,1	*1
FT 3005	3000 psi	200	1.1/2"	60,3	50,3	32	69,9	94	35,7	82,2	19	8,1	13,5
FT 3006	3000 psi	200	2"	71,4	62,2	40	77,8	102	42,9	96,4	19	9,7	13,5
FT 3007	3000 psi	160	2.1/2"	84,1	74,0	50	88,9	114	50,8	108,2	30	9,7	13,5
FT 6001	6000 psi	400	1/2"	31,7	23,9	10	40,5	56	18,2	47,2	16	7,9	8,7
FT 6002	6000 psi	400	3/4"	41,3	31,7	15	50,8	71	23,8	60,0	20	8,9	10,7
FT 6003	6000 psi	400	1"	47,6	38,1	20	57,2	81	27,8	69,6	22	9,7	*2
FT 6004	6000 psi	400	1.1/4"	54,0	43,7	27	66,7	95	31,8	77,2	27	10,4	*3
FT 6005	6000 psi	400	1.1/2"	63,5	50,8	32	79,4	113	36,5	95,0	32	12,7	17,0
FT 6006	6000 psi	400	2"	79,4	66,5	40	96,8	133	44,5	113,8	40	12,7	21,0

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

<sup>\*1) =</sup> au choix 10,75 ou 12,0 ou 12,75 - \*2) = au choix 12,0 ou 13,0 - \*3) = au choix 13,5 ou 14,75