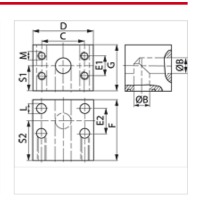
GD (3000 / 6000 PSI) Contre-bride SAE, coude 90°



Caractéristiques							
Norme	SAE J 518 C ISO 6162						
Conception	Coude 90°						
Construction	Contre-bride SAE						
Fixation	Filetage int. pour vis métriques						
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													
Plage de pression	PB 10.9 (bar)	Gabarit	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	M (métrique)
3000 psi	250	1.1/4"	32	58,7	82	30,2	30,2	82	80	13,0	39	38	M 10
3000 psi	200	1.1/2"	38	69,9	98	35,7	35,7	92	92	13,5	51	59	M 12
3000 psi	200	2"	46	77,8	102	42,9	42,9	85	87	14,0	51	48	M 12
6000 psi	400	3/4"	19	50,8	72	23,8	23,8	60	55	11,0	32	36	M 10
6000 psi	400	1"	23	57,2	82	27,8	27,8	68	64	14,0	37	40	M 12
6000 psi	400	1.1/4"	30	66,7	96	31,8	31,8	76	72	16,0	41	46	M 14
6000 psi	400	1.1/2"	38	79,4	114	36,5	36,5	86	89	18,0	50	52	M 16
6000 psi	400	2"	50	96,8	133	44,5	44,5	110	105	21,0	59	70	M 20
	3000 psi 3000 psi 3000 psi 3000 psi 6000 psi 6000 psi 6000 psi 6000 psi	(bar) 3000 psi 250 3000 psi 200 3000 psi 200 6000 psi 400 6000 psi 400 6000 psi 400 6000 psi 400	(bar) 3000 psi 250 1.1/4" 3000 psi 200 1.1/2" 3000 psi 200 2" 6000 psi 400 3/4" 6000 psi 400 1" 6000 psi 400 1.1/4" 6000 psi 400 1.1/2"	(bar) (mm) 3000 psi 250 1.1/4" 32 3000 psi 200 1.1/2" 38 3000 psi 200 2" 46 6000 psi 400 3/4" 19 6000 psi 400 1" 23 6000 psi 400 1.1/4" 30 6000 psi 400 1.1/2" 38	(bar) (mm) (mm) 3000 psi 250 1.1/4" 32 58,7 3000 psi 200 1.1/2" 38 69,9 3000 psi 200 2" 46 77,8 6000 psi 400 3/4" 19 50,8 6000 psi 400 1" 23 57,2 6000 psi 400 1.1/4" 30 66,7 6000 psi 400 1.1/2" 38 79,4	(bar) (mm) (mm) (mm) 3000 psi 250 1.1/4" 32 58,7 82 3000 psi 200 1.1/2" 38 69,9 98 3000 psi 200 2" 46 77,8 102 6000 psi 400 3/4" 19 50,8 72 6000 psi 400 1" 23 57,2 82 6000 psi 400 1.1/4" 30 66,7 96 6000 psi 400 1.1/2" 38 79,4 114	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 3000 psi 250 1.1/4" 32 58,7 82 30,2 3000 psi 200 1.1/2" 38 69,9 98 35,7 3000 psi 200 2" 46 77,8 102 42,9 6000 psi 400 3/4" 19 50,8 72 23,8 6000 psi 400 1" 23 57,2 82 27,8 6000 psi 400 1.1/4" 30 66,7 96 31,8 6000 psi 400 1.1/2" 38 79,4 114 36,5	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""></t<>

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.