



### Whitworth Parallel Pipe Thread (BSPP)

Meta

Series	Tube OD (mm/in)	PN (bar/PSI)	Dimensions (mm/in)								Torque (Nm/lb-ft)	Weight (kg/lbs) ca. per 100 <sup>2</sup>
			Thread	T	D2	i	L	L1 <sup>1</sup>	L2	S1		
L	6	400	G 1/8	4	8	23,5	31,5	8,5	14	14	18	1,37
	.24	5800		.16	.31	.93	1.24	.33	.55	.55	13.3	3.01
	6	400	G 1/4	4	12	29	37	10	19	14	65	2,84
	.24	5800		.16	.47	1.14	1.46	.39	.75	.55	48.1	6.24
	6	400	G 3/8	4	12	30.5	38,5	11,5	22	14	70	4,13
	.24	5800		.16	.47	1.20	1.52	.45	.87	.55	51.8	9.08
	6	400	G 1/2	4	14	33	41	12	27	14	190	6,48
	.24	5800		.16	.55	1.30	1.61	.47	1.06	.55	140.6	14.26
	8	400	G 1/8	4	8	24,5	32,5	9,5	14	17	18	1,61
	.31	5800		.16	.31	.96	1.28	.37	.55	.67	13.3	3.54
	8	400	G 1/4	6	12	29	37	10	19	17	65	2,72
	.31	5800		.24	.47	1.14	1.46	.39	.75	.67	48.1	5.97
	8	400	G 3/8	6	12	30.5	38,5	11	22	17	70	4,46
	.31	5800		.24	.47	1.20	1.52	.43	.87	.67	51.8	9.81
	8	400	G 1/2	6	14	33	41	12	27	17	190	7,51
	.31	5800		.24	.55	1.30	1.61	.47	1.06	.67	140.6	16.53
	10	400	G 1/8	4	8	25,5	33,5	1,5	17	19	18	2,00
	.39	5800		.16	.31	1.00	1.32	.41	.67	.75	13.3	4.40
	10	400	G 1/4	6	12	30	38	11	19	19	65	2,95
	.39	5800		.24	.47	1.18	1.50	.43	.75	.75	48.1	6.48
	10	400	G 3/8	8	12	31,5	39,5	12,5	22	19	70	4,29
	.39	5800		.31	.47	1.24	1.56	.49	.87	.75	51.8	9.44

Pour toute demande complémentaire veuillez nous contacter sur [info@hydrocllic.com](mailto:info@hydrocllic.com)

10	400	G 1/2	8	14	34	42	13	27	19	190	7,08
.39	5800		.31	.55	1.34	1.65	.51	1.06	.75	140.6	15.58
10	400	G 3/4	8	16	37,5	45,5	14,5	32	19	180	9,29
.39	5800		.31	.63	1.48	1.79	.57	1.26	.75	133.2	20.43
12	400	G 1/8	4	8	26,5	34,5	11,5	19	22	18	2,49
.47	5800		.16	.31	1.04	1.36	.45	.75	.87	13.3	5.48
12	400	G 1/4	6	12	31	39	12	19	22	65	3,10
.47	5800		.24	.47	1.22	1.54	.47	.75	.87	48.1	6.81
12	400	G 3/8	9	12	31,5	39,5	12,5	22	22	70	4,24
.47	5800		.35	.47	1.24	1.56	.49	.87	.87	51.8	9.32
12	400	G 1/2	10	14	34	42	13	27	22	190	6,67
.47	5800		.39	.55	1.34	1.65	.51	1.06	.87	140.6	14.68
12	400	G 3/4	10	16	37	45	14	32	22	180	10,83
.47	5800		.39	.63	1.46	1.77	.55	1.26	.87	133.2	23.83
15	400	G 1/4	6	12	33	41	14	24	27	65	4,93
.59	5800		.24	.47	1.30	1.61	.55	.94	1.06	48.1	10.85
15	400	G 3/8	9	12	32,5	4,5	13	24	27	70	5,03
.59	5800		.35	.47	1.28	1.59	.51	.94	1.06	51.8	11.06
15	400	G 1/2	11	14	35	43	14	27	27	190	6,53
.59	5800		.43	.55	1.38	1.69	.55	1.06	1.06	140.6	14.37
15	400	G 3/4	12	16	38	46	15	32	27	180	10,06
.59	5800		.47	.63	1.50	1.81	.59	1.26	1.06	133.2	22.14