

## GripTight - Høytrykk testplugger

Innvendig plugging for høytrykktesting av rør, rørledninger og trykkbeholdere.

**Note:** Ikke utfør testing med trykk som er større enn den svakeste komponent i systemet. Testtrykk angitt i tabellen tilsvarer 80% av trykket iht ASTM A106 Grad B. Testtrykket for høyere og lavere rørklasser vil variere proporsjonalt og trykksettingen må aldri overstige testtrykket oppført for det aktuelle rør.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.



**CURTISS  
WRIGHT**  
Flow Control Company  
EST Group

ID Nr	Nominell rørdimensjon (tommer)	Nominell rør schedule	ID Min. (mm)	ID Maks (mm)	Plugg diameter Ø (mm)	Maks Testtrykk	
						(psi)	(Bar)
SQ2-0047			11,9	12,7	11,2	6500	446
SQ2-0050-i-1			12,7	13,5	11,9	6500	446
SQ2-0053-i-1			13,5	14,2	12,7	6500	446
SQ2-0056-i-9			14,2	15,2	13,5	6500	446
SQ2-0060			15,2	15,8	14,5	6500	446
SQ2-0062-i-4			15,7	16,5	15,0	6500	446
SQ2-0065-i-4			16,5	17,3	15,7	6500	446
SQ2-0068			17,3	18,3	16,5	6500	446
SQ2-0072			18,3	19,1	17,5	6500	446
SQ2-0075			19,1	19,8	18,3	6500	446
SQ2-0078			19,8	20,6	19,1	6500	446
SQ2-0081			20,6	21,1	19,8	6500	446
SQ2-0083			21,1	22,1	20,3	6500	446
SQ2-0087			22,1	22,9	21,3	6500	446
SQ2-0090			22,9	23,6	22,1	6500	446
GT-1P80	1	80 / XS	23,6	25,4	22,6	8600	590
GT-1P40	1	40 / STD	25,7	27,7	24,6	6200	430
GT-15PXXS	1 1/2	XXS	27,2	30,5	26,2	13900	960
GT-1P10	1	10	27,2	30,5	26,2	5000	350
GT-125P160	1 1/4	160	28,7	31,5	27,2	9600	660
GT-1P5	1	5	28,7	31,5	27,2	2900	200
GT-125P80	1 1/4	80 / XS	31,8	33,8	30,2	7200	500
GT-125P40	1 1/4	40 / STD	33,3	36,3	31,8	5100	350
GT-15P160	1 1/2	160	33,3	36,3	31,8	9400	650
GT-125P10	1 1/4	10	35,8	37,8	34,3	3900	270
GT-125P5	1 1/4	5	37,3	40,9	35,8	2300	160
GT-15P80	1 1/2	80	37,3	40,9	35,8	6500	450
GT-2PXXS	2	XXS	37,3	40,9	35,8	12000	830

Part Number	Nominal Pipe Size (Inches)	Nominal Pipe Schedule	ID Min. (mm)	ID Max. (mm)	Plug Outside Ø (mm)	Max Test Pressure	
						(psi)	(Bar)
GT-15P40-i-5	1 1/2	40 / STD	40,1	42,2	38,6	4600	320
GT-15P10	1 1/2	10	42,2	45,0	40,6	3400	240
GT-2P160	2	160	42,2	45,0	40,6	9200	640
GT-15P5	1 1/2	5	44,2	48,5	42,7	2000	140
GT-25PXXS	2 1/2	XXS	44,2	48,5	42,7	12600	870
GT-2P80	2	80 / XS	48,5	50,5	46,0	5600	390
GT-198T			50,3	52,3	47,8		
GT-2P40-i-2	2	40 / STD	51,8	54,1	49,3	3900	270
GT-2P10-i-2	2	10	53,3	56,4	50,8	2700	190
GT-25P160	2 1/2	160	53,3	56,4	50,8	8200	570
GT-2P5	2	5	56,4	58,4	53,8	1600	110
GT-25P80	2 1/2	80 / XS	57,7	62,2	55,1	5900	410
GT-3PXXS	3	XXS	57,7	62,2	55,1	11100	770
GT-25P40	2 1/2	40 / STD	62,0	64,5	59,4	4200	290
GT-253T			64,3	66,8	61,7		
GT-25P10	2 1/2	10	66,0	69,6	63,5	2400	170
GT-3P160	3	160	66,0	69,6	63,5	7800	540
GT-25P5	2 1/2	5	68,1	70,6	65,5	1600	110
GT-35PXXS	3 1/2	XXS	68,6	73,4	66,0	10200	700
GT-3P80	3	80 / XS	72,9	75,7	70,4	5200	360
GT-296T			75,2	78,0	72,6		
GT-3P40	3	40 / STD	77,2	79,8	74,7	3700	260
GT-4PXXS	4	XXS	79,2	84,3	76,7	9500	660
GT-3P10	3	10	82,0	84,8	79,5	2000	140
GT-3P5	3	5	83,8	86,6	81,3	1400	100
GT-35P80	3 1/2	80 / XS	84,6	87,4	82,0	4800	330
GT-4P160	4	160	86,6	90,7	84,1	7400	510
GT-35P40	3 1/2	40 / STD	89,4	92,2	86,9	3300	230
GT-4P120	4	120	91,4	95,0	88,9	6000	410
GT-35P10	3 1/2	10	94,7	97,5	92,2	1700	120
GT-35P5	3 1/2	5	96,5	99,3	94,0	1200	80
GT-4P80	4	80 / XS	96,5	99,3	94,0	4500	310
GT-390T			99,1	101,9	96,3		
GT-4P40-i-2	4	40 / STD	101,6	104,4	98,8	3100	210
GT-5PXXS-i-2	5	XXS	102,4	108,0	99,6	8500	590
GT-4P10-i-2	4	10	107,4	110,2	104,6	1500	100
GT-4P5	4	5	108,7	113,5	105,9	1100	80
GT-5P160	5	160	108,7	113,5	105,9	7000	480
GT-442T			112,3	116,3	109,5		
GT-5P120	5	120	115,1	119,1	112,3	5500	380

Part Number	Nominal Pipe Size (Inches)	Nominal Pipe Schedule	ID Min. (mm)	ID Max. (mm)	Plug Outside Ø (mm)	Max Test Pressure	
						(psi)	(Bar)
GT-466T			118,4	122,4	115,6		
GT-5P80	5	80 / XS	121,4	124,7	118,6	4000	280
GT-6PXXS-i-2	6	XXS	123,7	129,8	120,9	8200	570
GT-5P40	5	40 / STD	127,5	130,6	124,7	2700	190
GT-514T			130,6	133,6	127,8		
GT-6P160	6	160	131,1	136,4	128,3	6700	460
GT-5P10	5	10	133,9	136,9	131,1	1400	100
GT-5P5	5	5	135,1	138,2	132,3	1100	80
GT-534T			135,6	140,0	132,8		
GT-6P120	6	120	138,9	143,3	136,1	5100	350
GT-562T			142,7	146,3	140,0		
GT-6P80-i-3	6	80 / XS	145,5	149,1	142,7	3900	270
GT-588T			149,4	153,2	146,3		
GT-6P40-i-2	6	40 / STD	153,4	156,7	150,4	2500	170
GT-618T			157,0	160,5	153,9	8200	560
GT-8P160	8	160	172,2	178,8	169,2	6400	440
GT-8PXXS	8	XXS	174,0	180,1	170,9	6200	430
GT-8P140	8	140	177,0	182,9	174,0	5700	390
GT-8P120	8	120	181,9	187,2	178,8	5100	350
GT-730T	8		185,4	190,0	182,4		
GT-8P100	8	100	188,2	192,8	185,2	4100	280
GT-8P80	8	80 / XS	193,0	196,9	190,0	3400	240
GT-769T-i-1			195,3	199,1	192,3		
GT-8P60	8	60	197,6	201,4	194,6	2800	190
GT-787T			199,9	203,7	196,9		
GT-8P40	8	40 / STD	201,9	205,7	198,9	2200	150
GT-8P30	8	30	204,2	208,0	201,2	1900	130
GT-8P20	8	20	205,7	209,6	202,7	1700	120
GT-820T			208,3	212,1	205,2		
GT-8P10-i-3	8	10	210,8	214,6	207,8	980	70
GT-8P5	8	5	212,9	216,7	209,8	720	50
GT-10P100	10	sch 100	235,7	243,6	231,9	3993	274,1
GT-10P80	10	sch 80	242,1	248,9	238,3	3264	224
GT-10PXS	10	sch 60/xs	246,9	253,2	243,1	2725	187
GT-10P40	10	sch 40/std	253,7	259,3	249,9	1966	134,9
GT-10P30	10	sch 30	256,5	261,9	253,0	1645	112,9
GT-10P20	10	sch 20	259,6	264,4	255,8	1333	91,5
GT-10P10	10	sch 10s	263,9	268,2	260,1	873	59,9
GT-10P5	10	sch 5	265,4	269,5	261,6	707	48,5
GT-12P80	12	sch 80	288,0	295,7	284,2	3184	218,5

Part Number	Nominal Pipe Size (Inches)	Nominal Pipe Schedule	ID Min. (mm)	ID Max. (mm)	Plug Outside Ø (mm)	Max Test Pressure	
						(psi)	(Bar)
GT-12P60	12	sch 60	294,4	301,2	290,8	2577	176,9
GT-12PXS	12	xs	297,7	304,0	293,9	2282	156,6
GT-12P40	12	sch40/std	302,5	309,6	300,2	1840	126,3
GT-12P30	12	sch 30	306,3	311,7	302,5	1487	102,1
GT-12P20	12	sch 20	310,4	315,2	306,6	1120	76,9
GT-12P10	12	sch 10s/5	313,9	319,3	310,1	802	55
GT-14P140	14	sch 140	291,3	302,5	287,5	5438	373,2
GT-14P120	14	sch 120	299,2	309,4	295,4	4713	323,5
GT-14P100	14	sch 100	307,1	316,2	303,3	4001	274,6
GT-14P80	14	sch 80	316,7	324,6	312,9	3160	216,9
GT-14P60	14	sch 60	324,6	331,5	320,8	2476	169,9
GT-14Pxs	14	xs	329,4	335,8	325,6	2071	142,1
GT-14P40	14	sch 40	332,5	338,6	328,7	1807	124
GT-14PSTD	14	sch 30/std	335,8	341,4	332,0	1540	105,7
GT-14P20	14	sch 20	338,8	344,2	335,3	1276	87,6
GT-14P10	14	sch 10/10s/5	342,1	351,0	341,4	1018	69,9
GT-16P120	16	sch 120	343,7	354,6	339,9	4587	314,8
GT-16P100	16	sch 100	353,3	363,0	349,5	3839	263,5
GT-16P80	16	sch 80	362,7	371,3	358,9	3109	213,4
GT-16P60	16	sch 60	372,4	379,7	368,6	2390	164
GT-16P40	16	sch 40/xs	380,2	386,6	376,4	1805	123,9
GT-16PSTD	16	sch 30/std	386,6	392,2	382,8	1343	92,2
GT-16P20	16	sch 20	389,6	395,0	386,1	1113	76,4
GT-16P10	16	sch 10/10s/5	392,9	401,6	389,1	889	61
GT-18P120	18	sch 120	386,6	398,5	382,8	4600	315,7
GT-18P100	18	sch 100	397,8	408,2	394,0	3825	262,5
GT-18P80	18	sch 80	408,7	417,8	404,9	3069	210,6
GT-18P60	18	sch 60	418,3	426,2	414,5	2430	166,8
GT-18P40	18	sch 40	427,7	434,6	424,2	1803	123,7
GT-18PXS	18	xs	431,0	437,4	427,2	1599	109,7
GT-18P30	18	sch 30	434,1	440,2	430,3	1396	95,8
GT-18PSTD	18	std	437,4	443,0	433,6	1191	81,7
GT-18P20	18	sch 20	440,4	445,8	436,9	987	67,7
GT-18P10	18	sch 10/10s/5	443,7	452,4	439,9	789	54,2
GT-20P100	20	sch 100	442,2	454,2	438,4	3814	261,8
GT-20P80	20	sch 80	454,9	465,3	451,1	3035	208,3
GT-20P60	20	sch 60	465,8	475,0	462,3	2366	162,4
GT-20P40	20	sch 40	477,0	484,9	473,2	1713	117,6
GT-20PXS	20	sch 30/xs	481,8	489,0	478,0	1435	98,5
GT-20PSTD	20	sch 20/std	488,2	494,5	484,4	1070	73,4

Part Number	Nominal Pipe Size (Inches)	Nominal Pipe Schedule	ID Min. (mm)	ID Max. (mm)	Plug Outside Ø (mm)	Max Test Pressure	
						(psi)	(Bar)
GT-20P10	20	sch 10/10s/5	494,5	502,9	490,7	709	48,7
GT-22P100	22	sch 100	488,2	500,9	482,6	3717	255,1
GT-22P80	22	sch 80	500,9	512,1	495,3	3009	206,5
GT-22P60	22	sch 60	513,6	523,0	508,0	2316	159
GT-22PXS	22	sch 30/xs	532,6	539,8	527,1	1302	89,4
GT-22PSTD	22	sch 20/std	539,0	545,3	533,4	971	66,6
GT-22P10	22	sch 10/10s/5	545,3	553,7	539,8	644	44,2
GT-24P120	24	sch 120	516,6	532,1	511,3	4543	311,8
GT-24P100	24	sch 100	531,1	544,8	525,5	3798	260,7
GT-24P80	24	sch 80	546,9	558,5	541,3	2985	204,9
GT-24P60	24	sch 60	559,6	569,7	554,0	2352	161,4
GT-24P40	24	sch 40	573,8	582,2	568,2	1651	113,3
GT-24P30	24	sch 30	580,1	587,8	574,8	1342	92,1
GT-24PXS	24	xs	583,4	590,6	577,9	1191	81,7
GT-24PSTD	24	sch 20/std	589,8	596,1	584,2	889	61
GT-24P10	24	sch 10/5	596,1	603,0	590,6	589	40,4