

4.1 รูปถ่ายประกอบภาพวาด

7) ความถี่ 150 มท. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว  
 8) ความถี่ 150 มท. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว

ประเภทงาน/รายการ	ลักษณะงาน	หน่วย		ระดับความถี่ตามทฤษฎี (มท./ลิตร)																						
		มท./ลบ	มท./มตร	15.00 - 15.99	16.00 - 16.99	17.00 - 17.99	18.00 - 18.99	19.00 - 19.99	20.00 - 20.99	21.00 - 21.99	22.00 - 22.99	23.00 - 23.99	24.00 - 24.99	25.00 - 25.99	26.00 - 26.99	27.00 - 27.99	28.00 - 28.99	29.00 - 29.99	30.00 - 30.99	31.00 - 31.99	32.00 - 32.99	33.00 - 33.99	34.00 - 34.99	35.00 - 35.99		
ท่อเหล็ก BS-M non.277-2532 ประเภท 2	ความถี่ 150 มท. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	มท./ลบ	มท./มตร	232,413.27	234,093.30	235,773.34	237,453.37	239,133.40	240,813.44	242,493.47	244,173.50	245,853.54	247,533.57	249,213.60	250,893.63	252,573.67	254,253.70	255,933.73	257,613.77	259,293.80	260,973.83	262,653.87	264,333.90	266,013.93	267,693.96	269,373.99
				1,549.42	1,560.62	1,571.82	1,583.02	1,594.22	1,605.42	1,616.62	1,627.82	1,639.02	1,650.22	1,661.42	1,672.62	1,683.82	1,695.02	1,706.22	1,717.43	1,728.63	1,739.83	1,751.03	1,762.23	1,773.43	1,784.63	1,795.83
ท่อเหล็ก BS-M non.277-2532 ประเภท 2	ความถี่ 150 มท. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	มท./ลบ	มท./มตร	311,329.25	313,148.18	314,967.11	316,786.04	318,604.97	320,423.89	322,242.82	324,061.75	325,880.68	327,699.61	329,518.54	331,337.47	333,156.39	334,975.32	336,794.25	338,613.18	340,432.11	342,251.04	344,069.96	345,888.89	347,707.82	349,526.75	351,345.68
				2,075.53	2,087.65	2,099.78	2,111.91	2,124.03	2,136.16	2,148.29	2,160.41	2,172.54	2,184.66	2,196.79	2,208.92	2,221.04	2,233.17	2,245.30	2,257.42	2,269.55	2,281.67	2,293.80	2,305.93	2,318.05	2,330.18	2,342.31
ท่อเหล็ก ASTM non.277-2532 ประเภท 4	ความถี่ 150 มท. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว	มท./ลบ	มท./มตร	404,628.29	406,447.22	408,266.15	410,085.08	411,904.01	413,722.93	415,541.86	417,360.79	419,179.72	420,998.65	422,817.58	424,636.51	426,455.43	428,274.36	430,093.29	431,912.22	433,731.15	435,550.08	437,369.00	439,187.93	441,006.86	442,825.79	444,644.72
				2,697.52	2,709.65	2,721.77	2,733.90	2,746.03	2,758.15	2,770.28	2,782.41	2,794.53	2,806.66	2,818.78	2,830.91	2,843.04	2,855.16	2,867.29	2,879.41	2,891.54	2,903.67	2,915.79	2,927.92	2,940.05	2,952.18	2,964.31