Cast Acrylic Tube

Outter Dia. (mm)	Thickness (mm)								
	2	3	4	5	6	8	10		
25	•	•							
30	•	•	●						
35	•	•	•						
40	•	•	●	•					
45	•	•	•	•					
50	•	•	●	•	•	•	•		
60	•	•	●	•	•	•	•		
65	•	•	●	•	•	•	•		
70	•	•	●	•	•	•	•		
80	•	•	●	•	•	•	•		
90		•	●		●	•	•		
100		•	●	•	•	•	•		
110		•	●	•	•	•	•		
120		•	●	•	•	•	•		
125		•	●	•	•	•	•		
130		•	●	•	•	•	•		
140		•	•	•	•	•	•		
150		•	●	•	•	•	•		
152		•	●	•	●	•	•		
160		•		•	•	•	•		
170		•	•	•	•	•	•		
180		•		•	•		•		
200									
230			•		•	•	•		
250			•	•	•	•	•		
267			•	•	•	•	•		
300			•	•	•	•	•		

330		●	●	●	●
350	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•
450	•	•	•	•	•
500		•	•	•	•
600		•	•	•	•

Cast Acrylic Tube Features

- Cast Acrylic Tube is excellent weather resistance
- Excellent light transmission, light transmission rate of up to 92%, with crystal clear characteristics
- Easy machining

Cast Acrylic Tube Application

- Pack the container
- Fish tank

Cast Acrylic Tube Attention

- Do not coexist with other organic solvents, let alone expose them to organic solvents.
- Cannot be used at temperatures above 85 degrees Celsius.