

Tube POLYCARBONATE Extrudé

Ø en mm	Ep. en mm	Ø en mm	Ep. en mm	Ø en mm	Ep. en mm
10/7	1,5	40/36	2	110/104	3
12/9	1,5	40/37	1,5	110/105	2,5
12/10	1	40/38	1	110/106	2
13/9	2	45/42	1,5	120/110	5
15/10	2,5	50/44	3	120/112	4
15/11	2	50/45	2,5	120/114	3
16/12	2	50/46	2	130/120	5
18/14	2	50/47	1,5	130/122	4
20/14	3	60/54	3	130/124	3
20/16	2	60/55	2,5	134/124	5
24/20	2	60/56	2	134/126	4
25/21	2	70/64	3	134/128	3
25/22	1,5	70/65	2,5	150/140	5
30/24	3	70/66	2	150/142	4
30/25	2,5	75/69	3	150/144	3
30/26	2	80/74	3	180/170	5
30/27	1,5	80/75	2,5	180/172	4
30/28	1	80/76	2	180/174	3
32/26	3	90/84	3	200/190	5
36/30	3	90/85	2,5	200/192	4
36/32	2	90/86	2	200/194	3
38/34	2	100/94	3	250/240	5
38/35	1,5	100/95	2,5	250/242	4
40/34	3	100/96	2	250/244	3

Longueur standard: < Ø 40 = 2000 mm et > Ø 40 = 2050 mm

Même utilisation que les tubes PMMA mais résiste au choc

Densité: 1,20 - Classement feu: M4

Utilisation: PLV - Agencement - Carter - Décoration - Luminaire - Industrie

Aspect: Transparent brillant, légère trace d'extrusion - Livraison avec film de protection PE

Existe aussi en Diffusant Blanc et Satiné

Tarifs - Autres diamètres - Autres couleurs, CONSULTEZ NOUS