

ACRYLGLASROHRE EXTRUDIERT

Farblos transparent

Markennamen: z.B. Plexiglas

Vorteile: höchst lichtdurchlässig
geringe Dickentoleranzen
für Außeneinsatz geeignet

Anwendungsbeispiele: Modellbau, Ausstellungsgegenstände

AD/ID [mm]	AD/ID [mm]	AD/ID [mm]	AD/ID [mm]
5/3	15/10	50/44	120/114
6/3,5	16/12	50/40	120/110
6,5/4	20/18	60/56	133/127
7/5	20/16	60/54	133/123
8/4	20/14	60/50	150/144
10/7	25/21	70/64	150/140
10/6	25/19	70/60	200/194
10/4	30/26	80/74	200/190
12/10	30/24	80/70	230/220
12/8	30/20	90/84	250/240
12/6	38/32	90/80	300/290
13/10	40/36	100/94	400/390
13/9	40/34	100/90	450/440
15/13	40/30	110/104	500/490
15/11	50/46	110/100	

AD...Außendurchmesser

ID...Innendurchmesser

Erhältlich sind: ganze Rohre (L = 2000mm) oder zugeschnitten

