



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)	AD/ID (mm)
5/3	15/10	40/30	90/84	180/172
6/3,5	16/12	50/46	90/82	200/194
6,5/4	20/18	50/44	90/80	200/190
7/5	20/16	50/42	100/94	200/192
8/4	20/14	50/40	100/92	230/220
10/7	25/21	60/56	100/90	230/222
10/6	25/19	60/54	110/104	250/240
10/4	30/26	60/52	110/100	250/242
12/10	30/24	60/50	120/114	300/290
12/8	30/22	70/64	120/110	300/292
12/6	30/20	70/62	133/127	400/390
13/10	38/32	70/60	133/123	400/394
13/9	40/36	80/74	150/144	450/440
15/13	40/34	80/72	150/142	450/442
15/11	40/32	80/70	150/140	500/490

AD...Außendurchmesser
ID...Innendurchmesser

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