

## POM-Hohlstäbe extrudiert

Stablänge: 3000 mm  
Toleranzen nach DIN 16983

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		natur in kg/m	schwarz in kg/m
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø		
20	10	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,39 ●	●
20	15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,26	
25	10	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,65	
25	15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,52 ●	
25	18	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,41	
30	15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,95 ●	
30	20	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,65 ●	
36	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,18 ●	●
36	25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	0,95 ●	●
40	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,55 ●	●
40	25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,30 ●	
40	30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,00 ●	●
45	35	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,06 ●	
50	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	2,58 ●	●
50	30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	2,05 ●	
50	40	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,30 ●	
60	30	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	3,40 ●	●
60	40	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	2,65 ●	
70	36	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,53 ●	
70	40	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,20 ●	
70	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	3,20 ●	●
70	60	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	2,00 ●	
75	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,05 ●	
80	40	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	5,94 ●	
80	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,90 ●	●
80	60	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	3,76 ●	

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		natur in kg/m	schwarz in kg/m
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø		
85	60	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	4,90 ●	
90	50	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	7,20 ●	
100	50	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	9,40 ●	
100	70	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	6,82 ●	
115	80	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	8,90 ●	●
125	50	+1,5/+4,0	-2,0/-6,5	16,20 ●	
125	80	+1,5/+4,0	-2,0/-6,5	12,00 ●	●
125	100	+1,5/+4,0	-2,0/-6,5	8,15 ●	●
140	80	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	16,50 ●	●
140	100	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	12,90 ●	
150	100	+1,8/+4,5	-2,2/-7,5	16,10 ●	
160	100	+1,8/+4,5	-2,2/-7,5	19,90 ●	●
160	130	+1,8/+4,5	-2,2/-7,5	12,30 ●	
180	160	+1,8/+4,5	-2,2/-7,5	10,60 ●	
200	100	+2,0/+6,0	-2,5/-8,5	36,90 ●	
200	130	+2,0/+6,0	-2,5/-8,5	29,80 ●	
200	150	+2,0/+6,0	-2,5/-8,5	23,50 ●	
220	180	+2,0/+6,0	-2,5/-8,5	22,10 A	
230	200	+2,0/+6,0	-2,5/-8,5	21,10 A	
250	170	+3,0/+9,0	-3,0/-9,0	43,10 A	
250	200	+3,0/+9,0	-3,0/-9,0	31,20 A	
250	220	+3,0/+9,0	-3,0/-9,0	21,90 A	
280	200	+3,0/+9,0	-3,0/-10,0	50,60 A	
280	250	+3,0/+9,0	-3,0/-10,0	25,70 A	
300	200	+3,0/+9,0	-3,0/-10,0	64,00 A	
310	220	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0	60,90 A	
310	270	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0	34,60 A	
350	240	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0	80,80 A	
350	280	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0	60,00 A	
350	310	+3,0/+9,0	-3,0/-12,0	39,00 A	
400	320	+4,0/+12,0	-4,0/-15,0	79,90 A	
450	410	+4,0/+12,0	-4,0/-15,0	56,30 A	

Bitte beachten Sie, dass o.g. Gewichte theoretisch errechnet wurden.

Zeichenerklärung: ● = Vorzugsreihe, Beschaffung kurzfristig möglich  
A = auf Anfrage