

Polyamid-Hohlstäbe extrudiert

Stablänge: bis Außen-Ø 125 mm 3000 mm
 ab Außen-Ø 140 mm 2000 mm

Toleranzen nach DIN 16983

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		PA-6 natur in kg/m	PA-6 schwarz in kg/m	PA-6,6 natur in kg/m
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø			
18	10	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,25 ●		
20	10	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,40 ●	0,40	
25	10	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,60 ●	0,60	
25	15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,50 ●		
30	15	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,80 ●	0,80	
30	20	+0,4/+1,1	-0,4/-1,1	0,60 ●	0,60	
32	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	0,74 ●		
36	16	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,08		
36	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	0,94 ●		
36	25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	0,83 ●		
40	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,29	1,29	
40	25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,03		
40	30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	0,91 ●		
45	25	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,42		
45	30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,20		
50	20	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	2,14 ●	2,14	
50	30	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,90 ●	1,90	
50	40	+0,6/+2,0	-0,6/-2,0	1,02 ●		
56	25	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	2,50		
56	35	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	1,99		
56	45	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	1,30		
60	25	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	3,00		
60	30	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	2,85 ●	2,85	
60	40	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	2,33	2,33	2,33
60	50	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	1,61 ●	1,61	
66	50	+0,8/+2,5	-0,8/-2,5	2,33 ●		

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		PA-6 natur in kg/m	PA-6 schwarz in kg/m	PA-6,6 natur in kg/m
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø			
70	30	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,10 ●	4,10	
70	40	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	3,34		
70	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	2,95 ●	2,95	
70	60	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	2,00		
75	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	3,22		
80	30	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	5,45		
80	40	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,90 ●		
80	50	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	4,20 ●		
80	60	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	3,20 ●		
85	40	+0,8/+3,0	-0,8/-3,0	5,70 ●		
85	50	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	5,07		5,20
85	70	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	3,10 ●		
90	50	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	6,10 ●		
90	60	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	4,77		
90	70	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	4,30 ●		
100	40	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	8,20		
100	50	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	7,60		
100	60	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	7,10		
100	70	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	5,41		
100	80	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	4,91		
105	80	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	5,06		
115	80	+1,2/+3,6	-1,6/-5,0	7,95		
125	50	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	12,80		
125	80	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	10,46		
125	100	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	6,55		
140	80	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	13,24		
140	100	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	10,20		
150	100	+1,5/+4,5	-2,0/-6,5	12,85		
160	100	+1,5/+4,5	-2,2/-7,5	17,17		
180	100	+1,5/+4,5	-2,2/-7,5	23,15		

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

Zeichenerklärung: ● = Vorzugsreihe, Beschaffung kurzfristig möglich