

## PTFE-Teflon-Hohlstäbe

Stablänge: 2000 mm  
Toleranzen AD max. + 6%

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		natur in kg/m	
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø		
12	6	+0,5/-0	+0/-0,5	0,20	B
16	10	+0,5/-0	+0/-0,5	0,31	B
20	10	+0,5/-0	+0/-0,5	0,65	B
20	12	+0,5/-0	+0/-0,5	0,60	B
22	8	+1,0/-0	+0/-1,0	0,75	B
22	12	+1,0/-0	+0/-1,0	0,63	B
25	8	+1,0/-0	+0/-1,0	1,05	B
25	10	+1,0/-0	+0/-1,0	1,02	B
25	15	+1,0/-0	+0/-1,0	0,83	B
27	15	+1,0/-0	+0/-1,0	0,90	B
30	10	+1,0/-0	+0/-1,0	1,53	B
30	15	+1,0/-0	+0/-1,0	1,32	B
30	20	+1,0/-0	+0/-1,0	1,06	B
35	15	+1,5/-0	+0/-1,5	1,89	B
35	20	+1,5/-0	+0/-1,5	1,66	B
35	25	+1,5/-0	+0/-1,5	1,27	B
40	20	+1,5/-0	+0/-1,5	2,35	B
40	25	+1,5/-0	+0/-1,5	1,98	B
40	30	+1,5/-0	+0/-1,5	1,56	B
45	25	+1,5/-0	+0/-1,5	2,69	B
45	30	+1,5/-0	+0/-1,5	2,23	B
45	35	+1,5/-0	+0/-1,5	1,82	B
45	38	+1,5/-0	+0/-1,5	1,03	B
50	20	+1,5/-0	+0/-1,5	3,97	B
50	25	+1,5/-0	+0/-1,5	3,50	B
50	30	+1,5/-0	+0/-1,5	3,10	B

Durchmesser in mm		Toleranzen in mm		natur in kg/m	
Außen-Ø	Innen-Ø	Außen-Ø	Innen-Ø		
50	35	+1,5/-0	+0/-1,5	2,54	B
50	40	+1,5/-0	+0/-1,5	1,81	B
55	30	+2,0/-0	+0/-2,0	3,91	B
55	35	+2,0/-0	+0/-2,0	3,48	B
55	40	+2,0/-0	+0/-2,0	2,85	B
55	45	+2,0/-0	+0/-2,0	2,20	B
60	30	+2,0/-0	+0/-2,0	5,01	B
60	40	+2,0/-0	+0/-2,0	3,80	B
60	45	+2,0/-0	+0/-2,0	3,00	B
60	50	+2,0/-0	+0/-2,0	2,53	B
65	40	+2,0/-0	+0/-2,0	4,85	B
65	45	+2,0/-0	+0/-2,0	4,10	B
65	50	+2,0/-0	+0/-2,0	3,54	B
70	40	+2,0/-0	+0/-2,0	5,96	B
70	50	+2,0/-0	+0/-2,0	4,61	B
70	55	+2,0/-0	+0/-2,0	3,87	B
70	60	+2,0/-0	+0/-2,0	2,97	B
75	50	+2,0/-0	+0/-2,0	5,77	B
75	60	+2,0/-0	+0/-2,0	4,22	B
80	40	+2,0/-0	+0/-2,0	8,87	B
80	50	+2,0/-0	+0/-2,0	7,04	B
80	60	+2,0/-0	+0/-2,0	5,32	B
80	65	+2,0/-0	+0/-2,0	4,52	B
80	70	+2,0/-0	+0/-2,0	3,32	B
90	50	+2,0/-0	+0/-2,0	10,51	B
95	50	+2,0/-0	+0/-2,0	11,87	B
100	50	+3,0/-0	+0/-3,0	13,22	B

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

Zeichenerklärung: B = Bestellware