

Extrudierte Hohlstäbe

PTFE rein

Durchmesser (mm)			Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)		Durchmesser (mm)			Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)		Durchmesser (mm)			Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)					
Außen	Innen			A Ø	I Ø	Außen	Innen			A Ø	I Ø	Außen	Innen			A Ø	I Ø				
10,0	4,0	0,16			+ 0,5	- 0,5	22,0	6,0	0,80			+ 1,0	- 1,0	33,0	20,0	1,40			+ 1,5	- 1,5	
	5,0	0,15						8,0	0,75						25,0	1,03					
	6,0	0,13						10,0	0,70						29,0	0,68					
	7,0	0,11						12,0	0,63												
								14,0	0,54						35,0	10,0					2,11
12,0	5,0	0,23						15,0	0,44							12,0					2,04
	6,0	0,21						16,0	0,45							16,0					1,86
	8,0	0,17														18,0					1,76
								25,0	6,0					1,04		20,0					1,63
14,0	6,0	0,30						8,0	1,00							22,0					1,50
	8,0	0,31						10,0	0,94							25,0					1,27
	10,0	0,21						12,0	0,87							28,0					1,02
				14,0	0,78																
15,0	6,0	0,65		15,0	0,74			40,0	10,0	2,84											
	8,0	0,31		16,0	0,69				12,0	2,76											
	10,0	0,25		18,0	0,58				15,0	2,64											
				20,0	0,54				20,0	2,30											
16,0	5,0	0,42						25,0	2,00												
	6,0	0,40		27,0	10,0	1,23			28,0	1,74											
	8,0	0,36			12,0	1,16			30,0	1,55											
	10,0	0,30			15,0	1,04															
	12,0	0,23			18,0	0,88			45,0	15,0	3,39										
					20,0	0,76				20,0	3,11										
18,0	5,0	0,54			24,0	0,48				25,0	2,75										
	6,0	0,52								30,0	2,30										
	8,0	0,48		30,0	6,0	1,63				35,0	1,77										
	10,0	0,42			8,0	1,59				38,0	1,41										
	12,0	0,35			10,0	1,53															
					12,0	1,47			50,0	20,0	3,95										
20,0	5,0	0,67			14,0	1,38				25,0	3,59										
	8,0	0,61			15,0	1,34				30,0	3,14										
	10,0	0,55			18,0	1,18				35,0	2,61										
	12,0	0,48			20,0	1,06				40,0	1,99										
	14,0	0,40			22,0	0,93				45,0	1,29										
	15,0	0,35																			



Durchmesser (mm)		Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)		Durchmesser (mm)		Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)		Durchmesser (mm)		Gewicht (kg/m)	Toleranz (mm)					
Außen	Innen		A Ø	I Ø	Außen	Innen		A Ø	I Ø	Außen	Innen		A Ø	I Ø				
55,0	20,0	4,87	+ 2,5	- 2,5	70,0	20,0	8,30	+ 2,5	- 2,5	105,0	75,0	11,70	+ 3,0	- 3,0				
	25,0	4,51								30,0	7,70						85,0	9,75
	30,0	4,06								35,0	7,19						90,0	8,36
	35,0	3,53								40,0	6,70						98,0	5,90
	40,0	2,91								45,0	5,90							
	45,0	2,21								50,0	5,30					110,0	75,0	14,25
	48,0	1,75								55,0	4,28						80,0	13,01
60,0	15,0	6,15								60,0	3,50						90,0	10,27
	20,0	5,87								65,0	2,31						95,0	8,52
	25,0	5,51					80,0			25,0	10,96						100,0	7,19
	30,0	5,06				30,0	10,54			120,0	100,0	10,00						
	35,0	4,53				35,0	10,04				112,0	7,15						
	40,0	3,92				40,0	9,45											
	45,0	3,22				50,0	8,01			135,0	120,0	9,26						
	50,0	2,10				55,0	7,16				125,0	7,20						
	55,0	1,56				60,0	6,23											
						70,0	4,10			140,0	130,0	6,14						
65,0	15,0	7,53				75,0	2,91											
	20,0	7,37								150,0	125,0	16,47						
	25,0	7,04			90,0	50,0	11,02				140,0	9,93						
	30,0	6,63				60,0	9,24											
	35,0	6,14				65,0	8,22			160,0	150,0	7,07						
	40,0	5,56				68,0	7,57											
	45,0	4,95				75,0	5,93											
	50,0	4,15				80,0	4,65											
	55,0	3,32																
	60,0	2,14				95,0	80,0	7,49										
						85,0	6,16			205,0	195,0	9,10	+ 5,0	- 5,0				

Zusatzinformation

Andere Abmessungen und Materialien auf Anfrage.

Gewichte	ungefähre Gewichte, Verkauf erfolgt nach realem Gewicht	
Standardlänge	2.000 mm	
Toleranzen für Längen	+ 20,00 mm	- 0,00 mm