

POM Rohre

POM (Polyacetal)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	AD: (mm)	ID: (mm)	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/lm)	
Technisch:	561020010	20	10	3000	0,388	
	Dichte: 1,41 g/cm ³	561020015	20	15	3000	0,256
Feuchtigkeitsaufnahme: 0,20%	561025012	25	12	3000	0,605	
Thermisch:	561025015	25	15	3000	0,515	
	Verformungstemp.: 110 °C	561028012	28	12	3000	0,785
	Obere Gebrauchstemp.: 100 °C	561028020	28	20	3000	0,515
Mechanisch:	561030015	30	15	3000	0,835	
	Zug-Elastizitätsmodul: 3000 N/mm ²	561030020	30	20	3000	0,645
	Kugeldruckhärte: 160 N/mm ²	561032015	32	15	3000	1,040
	Elektrisch bei 23°C	561036016	36	16	3000	1,350
		Durchschlagfestigkeit: 25 KV/mm	561036017	36	17	3000
561036020		36	20	3000	1,170	
Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	561036025	36	25	3000	0,930	
	561040020	40	20	3000	1,520	
	561040025	40	25	3000	1,290	
	561040030	40	30	3000	0,990	
	561045025	45	25	3000	1,780	
	561045030	45	30	3000	1,480	
	561045035	45	35	3000	1,130	
	561050020	50	20	3000	2,570	
	561050030	50	30	3000	2,030	
	561050040	50	40	3000	1,270	
	561055025	55	25	3000	2,990	
	561055035	55	35	3000	2,360	
	561056035	56	35	3000	2,500	
	561056045	56	45	3000	1,640	
	561060030	60	30	3000	3,370	
	561060040	60	40	3000	2,620	
	561060050	60	50	3000	1,640	
	561065040	65	40	3000	3,400	
	561066040	66	40	3000	3,550	
	561066050	66	50	3000	2,580	
	561070030	70	30	3000	4,970	
	561070040	70	40	3000	4,180	
	561070050	70	50	3000	3,210	
	561070060	70	60	3000	2,000	
	561075050	75	50	3000	4,050	
	561075060	75	60	3000	2,850	
	561080040	80	40	3000	5,910	
	561080050	80	50	3000	4,940	
	561080060	80	60	3000	3,750	
	561080070	80	70	3000	2,350	
561085040	85	40	3000	7,050		
561085060	85	60	3000	4,900		
561085070	85	70	3000	3,600		
561090040	90	40	3000	8,080		
561090050	90	50	3000	7,150		
561090070	90	70	3000	4,600		
561095060	95	60	3000	7,000		
561095080	95	80	3000	4,050		

561100040	100	40	3000	10,35
561100050	100	50	3000	9,330
561100060	100	60	3000	8,170
561100070	100	70	3000	6,800
561100080	100	80	3000	5,170
561105060	105	60	3000	9,350
561105090	105	90	3000	4,500
561115070	115	70	3000	10,80
561115080	115	80	3000	8,900
561115100	115	100	3000	5,000
561125050	125	50	3000	16,05
561125080	125	80	3000	11,95
561125100	125	100	3000	8,110
561140070	140	70	3000	18,15
561140080	140	80	3000	16,50
561140090	140	90	3000	14,70
561140100	140	100	3000	12,70
561140120	140	120	3000	7,900
561150080	150	80	3000	19,85
561150100	150	100	3000	16,00
561160070	160	70	3000	25,00
561160080	160	80	3000	23,75
561160100	160	100	3000	19,90
561160130	160	130	3000	12,30
561180090	180	90	3000	29,75
561180120	180	120	3000	23,00
561180140	180	140	3000	17,35
561180160	180	160	3000	10,60
561200100	200	100	3000	36,75
561200130	200	130	3000	29,20
561200150	200	150	3000	23,30
561200180	200	180	3000	12,50
561220180	220	180	3000	22,10
561225150	225	150	3000	37,15
561225175	225	175	3000	28,45
561250150	250	150	3000	50,85
561250170	250	170	3000	43,10
561250200	250	200	3000	32,00
561250220	250	220	3000	21,90
561280150	280	150	3000	69,60
561280200	280	200	3000	50,90
561280250	280	250	3000	24,90
561310220	310	220	3000	60,90
561310270	310	270	3000	34,60
561320150	320	150	3000	97,95
561320200	320	200	3000	79,70
561350200	350	200	3000	102,3
561350240	350	240	3000	80,80
561350280	350	280	3000	56,60
561350300	350	300	3000	46,55
561350310	350	310	3000	39,00
561400320	400	320	3000	77,90
561450410	450	410	3000	54,90

Gewichtsangaben aus Dichte berechnet

Farbe: Natur (weiß)/ schwarz
Toleranz: Auf Anfrage

Anwendungsgebiete:

Lampenteile, Spulenkörper, Lüfterteile, Stecker,
Kabelklemmen, Zahnräder, Lagerbuchsen, Ventile,
Gebläseräder, Beschlüge, Seilrollen, Griffschalen,
Räderwerke, Beschlüge, Medizinische Geräte,
Verschraubungen, Rührwerke, Kettenräder,
Treibriemen, Armaturen

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
Carl-Zeiss Str. 1
63322 Rödermark

Tel: 06074/99088
Fax: 0607499080
Mail: info@gruenberg-kunststoffe.de

Über 50 Jahre Erfahrung in Kunststoff zu ihren Nutzen