

PTFE Rohre

PTFE (Teflon)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	AD: (mm)	ID: (mm)	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/lm)	
Technisch:	800121	10	4	2000	0,130	
	Dichte: 2,14-2,18 g/cm ³	800121	10	5	2000	0,140
Feuchtigkeitsaufnahme: <0,005 %	800121	10	6	2000	0,120	
Thermisch:	800121	12	6	2000	0,200	
	Verformungstemp.: 260 °C	800121	12	8	2000	0,150
	Obere Gebrauchstemp.: 260 °C	800121	14	6	2000	0,290
Mechanisch:	800121	14	8	2000	0,240	
	Zug-Elastizitätsmodul: 540 N/mm ²	800121	15	8	2000	0,300
	Kugeldruckhärte: 22-32 N/mm ²	800121	15	10	2000	0,230
	Elektrisch bei 23°C	800121	16	6	2000	0,390
		Durchschlagfestigkeit: >20 KV/mm	800121	16	8	2000
800121		16	10	2000	0,290	
Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	800121	18	8	2000	0,470	
	800121	18	10	2000	0,410	
	800121	18	12	2000	0,330	
	800121	20	6	2000	0,680	
	800121	20	8	2000	0,610	
	800121	20	10	2000	0,550	
	800121	20	12	2000	0,480	
	800121	20	14	2000	0,430	
	800121	22	8	2000	0,760	
	800121	22	12	2000	0,630	
	800121	22	14	2000	0,550	
	800121	22	15	2000	0,490	
	800121	22	16	2000	0,500	
	800121	25	8	2000	1,050	
	800121	25	10	2000	0,950	
	800121	25	12	2000	0,870	
	800121	25	14	2000	0,720	
	800121	25	15	2000	0,740	
	800121	25	18	2000	0,570	
	800121	25	20	2000	0,540	
	800121	27	10	2000	1,130	
	800121	27	12	2000	1,050	
	800121	27	15	2000	0,920	
	800121	27	18	2000	0,750	
	800121	27	20	2000	0,640	
	800121	30	10	2000	1,460	
	800121	30	12	2000	1,380	
	800121	30	15	2000	1,240	
	800121	30	20	2000	0,960	
	800121	30	22	2000	0,850	
800121	32	15	2000	1,520		
800121	33	15	2000	1,550		
800121	33	18	2000	1,400		
800121	35	10	2000	2,110		
800121	35	15	2000	1,780		
800121	35	20	2000	1,530		
800121	35	25	2000	1,200		
800121	37	25	2000	1,500		

800121	38	22	2000	1,770
800121	40	15	2000	2,550
800121	40	18	2000	2,320
800121	40	20	2000	2,280
800121	40	25	2000	1,810
800121	41	25	2000	1,820
800121	41	30	2000	1,500
800121	45	18	2000	2,970
800121	45	20	2000	2,870
800121	45	25	2000	2,540
800121	45	30	2000	2,110
800121	45	35	2000	1,700
800121	46	35	2000	1,950
800121	46	40	2000	1,200
800121	47	25	2000	2,750
800121	50	20	2000	3,850
800121	50	25	2000	3,450
800121	50	30	2000	3,070
800121	50	35	2000	2,350
800121	50	40	2000	2,030
800121	51	45	2000	1,530
800121	55	20	2000	4,700
800121	55	25	2000	4,280
800121	55	30	2000	3,950
800121	55	35	2000	3,340
800121	55	40	2000	2,720
800121	56	45	2000	2,400
800121	58	45	2000	2,600
800121	60	20	2000	5,800
800121	60	25	2000	5,400
800121	60	30	2000	5,010
800121	60	35	2000	4,300
800121	60	40	2000	3,700
800121	60	45	2000	3,000
800121	60	50	2000	2,600
800121	65	40	2000	4,750
800121	65	45	2000	4,250
800121	65	50	2000	3,350
800131	65	55	2000	2,850
800121	70	30	2000	7,150
800121	70	40	2000	6,050
800121	70	50	2000	4,650
800121	70	55	2000	3,920
800121	70	60	2000	3,450
800121	75	35	2000	7,850
800121	75	50	2000	5,600
800121	75	55	2000	5,000
800121	75	60	2000	5,040
800121	77	60	2000	6,200
800121	80	30	2000	10,00
800121	80	40	2000	8,800
800121	80	50	2000	7,500
800121	80	60	2000	6,200
800121	80	65	2000	4,200
800121	80	70	2000	5,300
800121	85	50	2000	8,650

	800121	85	65	2000	5,700
	800121	85	70	2000	4,500
	800121	90	45	2000	10,70
	800121	90	60	2000	8,100
	800121	90	70	2000	6,000
	800121	90	75	2000	4,800
	800121	100	60	2000	12,10
	800121	100	80	2000	6,350
	800121	100	85	2000	5,450
	800121	120	80	2000	14,70
	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet				
	Abmessung: Weitere Abmessungen auf Anfrage				
	Farbe: Natur (weiß)				
	Toleranz: Auf Anfrage				
Anwendungsgebiete:					
Chemischer Apparatebau, Isolatoren, Dichtungen					

Kleinzuschnitte und Fertigungsteile auf Anfrage:

Grünberg Kunststoffe GmbH
 Carl-Zeiss Str. 1
 63322 Rödermark

Tel: 06074/99088
 Fax: 06074/99080
 Mail: info@gruenberg-kunststoffe.de

Grünberg Kunststoffe GmbH
 Ackerstraße 87/88
 13355 Berlin

Tel: 030/46360-42 +43
 Fax: 030/4636044
 Mail: info-berlin@gruenberg-kunststoffe.de

Über 50 Jahre Erfahrung in Kunststoff zu ihren Nutzen