

<b>PP Rohre</b>
-----------------

PP (Polypropylen)

Eigenschaften	Art.-Nr.:	AD: (mm)	ID: (mm)	Länge: (mm)	Gewicht (Kg/lm)
<b>Technisch:</b> Dichte: 0,91 g/cm <sup>3</sup> Feuchtigkeitsaufnahme: -  <b>Thermisch:</b> Verformungstemp.: - Obere Gebrauchstemp.: 100 °C  <b>Mechanisch:</b> Zug-Elastizitätsmodul: 1400 Mpa Kugeldruckhärte: 70 N/mm <sup>2</sup>  <b>Elektrisch bei 23°C</b> Durchschlagfestigkeit: -  Weitere Werstoffeigenschaften auf Anfrage	700121	<b>20</b>	<b>10</b>	2000	0,250
	700121	<b>25</b>	<b>15</b>	2000	0,330
	700121	<b>30</b>	<b>15</b>	2000	0,507
	700121	<b>32</b>	<b>15</b>	2000	0,640
	700121	<b>40</b>	<b>15</b>	2000	1,070
	700121	<b>50</b>	<b>20</b>	2000	1,577
	700121	<b>50</b>	<b>30</b>	2000	1,201
	700121	<b>55</b>	<b>45</b>	2000	0,773
	700121	<b>60</b>	<b>30</b>	2000	2,030
	700121	<b>60</b>	<b>35</b>	2000	1,900
	700121	<b>65</b>	<b>25</b>	2000	2,800
	700121	<b>70</b>	<b>30</b>	2000	3,004
	700121	<b>75</b>	<b>20</b>	2000	4,093
	700121	<b>75</b>	<b>40</b>	2000	3,111
	700121	<b>80</b>	<b>40</b>	2000	3,605
	700121	<b>90</b>	<b>50</b>	2000	4,206
	700121	<b>100</b>	<b>50</b>	2000	5,787
	700121	<b>100</b>	<b>70</b>	2000	3,980
	700121	<b>110</b>	<b>80</b>	2000	4,406
	700121	<b>120</b>	<b>50</b>	2000	9,150
700121	<b>125</b>	<b>50</b>	2000	10,45	
700121	<b>140</b>	<b>70</b>	2000	11,45	
700121	<b>160</b>	<b>70</b>	2000	16,15	
700121	<b>170</b>	<b>120</b>	2000	11,21	
700121	<b>180</b>	<b>80</b>	2000	20,10	
700121	<b>200</b>	<b>120</b>	2000	20,64	
<b>Anwendungsgebiete:</b> Chemischer Apparatebau, Laborbau, Lüftungstechnik, Schwimmbäder, Nahrungsmittelindustrie, Stanzblöcke, Kofferschalen, Aktendeckel.	Gewichtsangaben aus Dichte berechnet  Farbe: Natur (weiß), grau Toleranz: Auf Anfrage				

**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