

POLYPROPYLENE (PP)		POLYACETAL (DELRIN)		HDPE		NYLON		
Diameter in mm	Approx weight in kgs/mtr	Diameter in mm	Approx weight in kgs/mtr	Diameter in mm	Approx weight in kgs/mtr	Diameter in mm	Approx weight in kgs/feet	Approx weight in kgs/mtr
6	<i>N/A</i>	6	<i>0.055</i>	6	<i>N/A</i>	6		
8	<i>N/A</i>	8	<i>0.080</i>	8	<i>N/A</i>	8		
10	<i>N/A</i>	10	<i>0.130</i>	10	<i>N/A</i>	10		
12	<i>0.18</i>	12	<i>0.195</i>	12	<i>N/A</i>	12	<i>0.042</i>	<i>0.140</i>
16	<i>0.20</i>	16	<i>0.300</i>	16	<i>0.20</i>	16	<i>0.077</i>	<i>0.235</i>
20	<i>0.33</i>	20	<i>0.470</i>	20	<i>0.32</i>	20	<i>0.116</i>	<i>0.387</i>
22	<i>0.40</i>	22	<i>0.560</i>	22	<i>0.39</i>	22	<i>0.155</i>	<i>0.517</i>
25	<i>0.50</i>	25	<i>0.762</i>	25	<i>0.52</i>	25	<i>0.200</i>	<i>0.667</i>
28	<i>0.63</i>	28	<i>0.930</i>	28	<i>0.61</i>	28	<i>0.260</i>	<i>0.867</i>
30	<i>0.70</i>	30	<i>1.100</i>	30	<i>0.70</i>	30	<i>0.270</i>	<i>0.900</i>
32	<i>0.74</i>	32	<i>1.277</i>	32	<i>0.80</i>	32	<i>0.320</i>	<i>1.067</i>
35	<i>0.95</i>	35	<i>1.485</i>	35	<i>0.91</i>	35	<i>0.380</i>	<i>1.267</i>
38	<i>1.11</i>	38	<i>1.708</i>	38	<i>1.19</i>	38	<i>0.420</i>	<i>1.400</i>
40	<i>1.26</i>	40	<i>1.802</i>	40	<i>1.29</i>	40	<i>0.500</i>	<i>1.667</i>
42	<i>1.30</i>	42	<i>2.050</i>	42	<i>1.34</i>	42	<i>0.490</i>	<i>1.633</i>
45	<i>1.55</i>	45	<i>2.323</i>	45	<i>1.70</i>	45	<i>0.560</i>	<i>1.867</i>
50	<i>1.99</i>	50	<i>3.073</i>	50	<i>1.95</i>	50	<i>0.725</i>	<i>2.417</i>
57	<i>2.53</i>	57	<i>3.817</i>	57	<i>2.58</i>	57	<i>0.920</i>	<i>3.067</i>
62	<i>2.91</i>	62	<i>4.480</i>	62	<i>3.09</i>	62	<i>1.145</i>	<i>3.817</i>
65	<i>3.06</i>	65	<i>5.178</i>	65	<i>3.43</i>	65	<i>1.230</i>	<i>4.100</i>
70	<i>3.70</i>	70	<i>5.838</i>	70	<i>3.90</i>	70	<i>1.350</i>	<i>4.500</i>
75	<i>4.47</i>	75	<i>6.814</i>	75	<i>4.37</i>	75	<i>1.650</i>	<i>5.500</i>
80	<i>4.88</i>	80	<i>7.633</i>	80	<i>4.97</i>	80	<i>1.930</i>	<i>6.433</i>
85	<i>4.96</i>	85	<i>8.730</i>	85	<i>5.38</i>	85	<i>2.080</i>	<i>6.933</i>
90	<i>6.00</i>	90	<i>9.430</i>	90	<i>6.02</i>	90	<i>2.200</i>	<i>7.333</i>
95	<i>6.43</i>	95	<i>10.560</i>	95	<i>7.24</i>	95	<i>2.550</i>	<i>8.500</i>
100	<i>7.56</i>	100	<i>11.575</i>	100	<i>7.72</i>	100	<i>2.900</i>	<i>9.667</i>
105	<i>8.43</i>	105	<i>12.633</i>	105	<i>8.32</i>	105	<i>3.200</i>	<i>10.667</i>
110	<i>9.42</i>	110	<i>14.600</i>	110	<i>9.79</i>	110	<i>3.160</i>	<i>10.533</i>
115	<i>10.01</i>	115	<i>15.450</i>	115	<i>10.77</i>	115	<i>3.700</i>	<i>12.333</i>
120	<i>11.05</i>	120	<i>17.017</i>	120	<i>11.70</i>	120	<i>4.360</i>	<i>14.533</i>
125	<i>11.63</i>	125	<i>18.900</i>	125	<i>12.09</i>	125	<i>4.480</i>	<i>14.933</i>
130	<i>13.37</i>	130	<i>19.425</i>	130	<i>12.63</i>	130	<i>4.500</i>	<i>15.000</i>
140	<i>15.63</i>	140	<i>24.025</i>	140	<i>16.09</i>	140	<i>5.500</i>	<i>18.333</i>
150	<i>17.10</i>	150	<i>27.800</i>	150	<i>18.56</i>	150	<i>6.600</i>	<i>22.000</i>
165	<i>20.63</i>	165	<i>N/A</i>	165	<i>N/A</i>	165	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
175	<i>23.68</i>	175	<i>N/A</i>	175	<i>N/A</i>	175	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
190	<i>27.15</i>	190	<i>N/A</i>	190	<i>N/A</i>	190	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
200	<i>31.15</i>	200	<i>N/A</i>	200	<i>N/A</i>	200	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
225	<i>39.30</i>	225	<i>N/A</i>	225	<i>N/A</i>	225	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
250	<i>49.25</i>	250	<i>N/A</i>	250	<i>N/A</i>	250	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>