

## PE-UHMW 1000 PRĘTY

MATERIAŁ		PE-UHMW 1000 <i>naturalny</i>	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	ŚREDNICA Ø	gęstość 0,93 g/m <sup>3</sup>	
[mm]	[mm]	waga: kg/m	[mm]
+0,15/+0,25	<b>15</b>	0,17	1000   2000
+0,2/+3,2	<b>20</b>	0,40	1000   2000
+0,2/+1,1	<b>25</b>	0,50	1000   2000
+0,2/+1,2	<b>30</b>	0,70	1000   2000
+0,2/+1,3	<b>35</b>	0,90	1000   2000
+0,2/+1,9	<b>40</b>	1,30	1000   2000
+0,3/+3,75	<b>45</b>	1,70	1000   2000
+0,3/+3,15	<b>50</b>	2,10	1000   2000
+0,3/+3,5	<b>60</b>	2,90	1000   2000
+0,3/+2,5	<b>70</b>	3,90	1000   2000
+0,4/+3,0	<b>80</b>	5,00	1000   2000
+0,5/+6,1	<b>90</b>	6,60	1000   2000
+0,6/+6,0	<b>100</b>	8,20	1000   2000
+0,7/+7,4	<b>110</b>	10,00	1000   2000
+0,8/+7,5	<b>120</b>	11,60	1000   2000
+0,9/+7,6	<b>130</b>	13,60	1000   2000
	<b>140</b>	15,80	1000   2000
+1,0/+7,0	<b>150</b>	18,50	1000   2000
+1,1/+8,0	<b>160</b>	21,00	1000   2000
+1,2/+8,2	<b>180</b>	26,50	1000   2000
+1,3/+8,5	<b>200</b>	33,00	1000   2000

Inne średnice dostępne na zapytanie.

Tolerancja długości: 0% do +3%

pozycje standardowe zwykle dostępne z magazynu

Pozostałe kolory: czarny zbliżony do RAL9017  
 czarny zbliżony do RAL9017  
 niebieski zbliżony do RAL5015 - 5017

Przedstawione wagi kg/m są danymi teoretycznymi.

Wagi w dostawach mogą się różnić od podanych wartości.

Sprzedaż zgodnie z OWS SOLPAST.