

## POM H PRĘTY

MATERIAŁ		POM H nat.		POM H czarny	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	ŚREDNICA Ø	gęstość 1,42 g/m <sup>3</sup>	gęstość 1,42 g/m <sup>3</sup>	gęstość 1,42 g/m <sup>3</sup>	
[mm]	[mm]	waga: kg/m	waga: kg/m	waga: kg/m	[mm]
+0,1/+0,7	<b>10</b>	0,122	0,122	0,122	1000   3000
+0,2/+0,8	<b>12</b>	0,177	0,177	0,177	1000   3000
	<b>15</b>	0,272	0,272	0,272	1000   3000
	<b>16</b>	0,308	0,308	0,308	1000   3000
	<b>18</b>	0,387	0,387	0,387	1000   3000
	<b>20</b>	0,476	0,476	0,476	1000   3000
+0,2/+1,0	<b>22</b>	0,578	0,578	0,578	1000   3000
	<b>25</b>	0,742	0,742	0,742	1000   3000
	<b>28</b>	0,926	0,926	0,926	1000   3000
	<b>30</b>	1,060	1,060	1,060	1000   3000
+0,2/+1,2	<b>32</b>	1,210	1,210	1,210	1000   3000
	<b>36</b>	1,525	1,525	1,525	1000   3000
	<b>40</b>	1,875	1,875	1,875	1000   3000
+0,3/+1,3	<b>45</b>	2,375	2,375	2,375	1000   3000
	<b>50</b>	2,921	2,921	2,921	1000   3000
	<b>56</b>	3,652	3,652	3,652	1000   3000
+0,3/+1,6	<b>60</b>	4,205	4,205	4,205	1000   3000
	<b>65</b>	4,923	4,923	4,923	1000   3000
	<b>70</b>	5,698	5,698	5,698	1000   3000
+0,4/+2,0	<b>75</b>	6,573	6,573	6,573	1000   3000
	<b>80</b>	7,464	7,464	7,464	1000   3000
+0,5/+2,2	<b>85</b>	8,441	8,441	8,441	1000   3000
	<b>90</b>	9,446	9,446	9,446	1000   3000
+0,6/+2,5	<b>95</b>	10,552	10,552	10,552	1000   3000
	<b>100</b>	11,674	11,674	11,674	1000   3000
+0,7/+3,0	<b>110</b>	14,162	14,162	14,162	1000   3000
+0,8/+3,5	<b>120</b>	16,890	16,890	16,890	1000   3000
	<b>125</b>	18,301	18,301	18,301	1000   3000
+0,9/+3,8	<b>130</b>	19,829	19,829	19,829	1000   3000
	<b>140</b>	22,938	22,938	22,938	1000   3000
+1,0/+4,2	<b>150</b>	26,360	26,360	26,360	1000   3000

Inne średnice dostępne na zapytanie.

Tolerancja długości: 0% do +3%

Przedstawione wagi kg/m są danymi teoretycznymi.

Wagi w dostawach mogą się różnić od podanych wartości.

Sprzedaż zgodnie z OWS SOLPAST.