

PA6 G PRĘTY

MATERIAŁ		PA 6 G nat.	PA 6 G czarny	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	ŚREDNICA Ø	gęstość 1,15 g/m ³	gęstość 1,15 g/m ³	
[mm]	[mm]	waga: kg/m	waga: kg/m	[mm]
+0,3/+1,9	50	2,406	2,406	1000
	56	3,004	3,004	1000
+0,3/+2,5	60	3,473	3,473	1000
	65	4,062	4,062	1000
	70	4,697	4,697	1000
+0,4/+2,8	75	5,406	5,406	1000
	80	6,135	6,135	1000
+0,5/+3,2	85	6,950	6,950	1000
	90	7,773	7,773	1000
+0,6/+3,5	95	8,678	8,678	1000
	100	9,595	9,595	1000
+0,7/+3,9	110	11,619	11,619	1000
+0,8/+4,3	120	13,837	13,837	1000
	125	14,989	14,989	1000
+0,8/+5,0	130	16,273	16,273	1000
	140	18,814	18,814	1000
+0,8/+5,3	150	21,582	21,582	1000
+0,8/+6,0	160	24,967	24,967	1000
+1,0/+6,5	170	28,091	28,091	1000
	180	31,418	31,418	1000
+1,0/+7,5	190	34,938	34,938	1000
	200	38,628	38,628	1000
+1,0/+8,5	210	43,124	43,124	1000
	220	47,234	47,234	1000
+1,0/+9,5	230	51,497	51,497	1000
	240	55,968	55,968	1000
	250	60,625	60,625	1000
+1,0/+11,0	260	65,190	65,190	1000
	270	70,184	70,184	1000
	280	75,362	75,362	1000
+1,5/+12,0	300	86,694	86,694	1000
+1,5/+13,5	325	101,860	101,860	1000
	350	117,753	117,753	1000
+1,5/+15,0	375	138,020	138,020	1000
	400	153,558	153,558	1000
+1,5/+16,5	450	194,109	194,109	1000
+1,5/+18,0	500	239,406	239,406	1000

Inne średnice dostępne na zapytanie.

Tolerancja długości: 0% do +3%

pozycje standardowe zwykle dostępne z magazynu

Przedstawione wagi kg/m są danymi teoretycznymi.

Wagi w dostawach mogą się różnić od podanych wartości.

Sprzedaż zgodnie z OWS SOLPAST.