

POM ANTYSTATYCZNY PRĘTY

MATERIAŁ		POM AST*	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	ŚREDNICA Ø	gęstość 1,45 g/m ³	
[mm]	[mm]	waga: kg/m	[mm]
+0,1/+0,7	10	0,125	1000 3000
+0,2/+0,8	12	0,181	1000 3000
	15	0,278	1000 3000
	16	0,315	1000 3000
	18	0,396	1000 3000
	20	0,486	1000 3000
+0,2/+1,0	22	0,590	1000 3000
	25	0,758	1000 3000
	28	0,945	1000 3000
	30	1,082	1000 3000
+0,2/+1,2	32	1,236	1000 3000
	36	1,557	1000 3000
	40	1,915	1000 3000
+0,3/+1,3	45	2,425	1000 3000
	50	2,983	1000 3000
	56	3,729	1000 3000
+0,3/+1,6	60	4,294	1000 3000
	65	5,028	1000 3000
	70	5,819	1000 3000
+0,4/+2,0	75	6,712	1000 3000
	80	7,621	1000 3000
+0,5/+2,2	85	8,619	1000 3000
	90	9,646	1000 3000
+0,6/+2,5	95	10,775	1000 3000
	100	11,920	1000 3000
+0,7/+3,0	110	14,461	1000 3000
+0,8/+3,5	120	17,247	1000 3000
	125	18,688	1000 3000
+0,9/+3,8	130	20,248	1000 3000
	140	23,423	1000 3000
+1,0/+4,2	150	26,917	1000 3000

Inne średnice dostępne na zapytanie.

Tolerancja długości: 0% do +3%

*POM C antystatyczny kolor czarny

Przedstawione wagi kg/m są danymi teoretycznymi.

Wagi w dostawach mogą się różnić od podanych wartości.

Sprzedaż zgodnie z OWS SOLPAST.