

PTFE PRĘTY

MATERIAŁ		PTFE nat.	DŁUGOŚĆ
TOLERANCJA	ŚREDNICA Ø	gęstość 2,18 g/m ³	
[mm]	[mm]	waga: kg/m	[mm]
0,0/+0,3	3	0,02	1000 2000
	4	0,03	1000 2000
	5	0,05	1000 2000
0,0/+0,5	6	0,07	1000 2000
	7	0,09	1000 2000
	8	0,12	1000 2000
	9	0,15	1000 2000
	10	0,19	1000 2000
0,0/+1,0	11	0,23	1000 2000
	12	0,27	1000 2000
	13	0,32	1000 2000
	14	0,37	1000 2000
	15	0,42	1000 2000
	16	0,50	1000 2000
	17	0,55	1000 2000
	18	0,60	1000 2000
	19	0,65	1000 2000
	20	0,73	1000 2000
0,0/+1,6	22	0,91	1000 2000
	25	1,17	1000 2000
	28	1,35	1000 2000
	30	1,65	1000 2000
	32	2,00	1000 2000
	35	2,24	1000 2000
+0,0/+2,0	40	3,05	1000 2000
	45	3,80	1000 2000
	50	4,70	1000 2000
+0,0/+2,6	55	5,80	1000 2000
	60	6,85	1000 2000
+0,0/+2,8	65	8,00	1000 2000
	70	9,20	1000 2000
+0,0/+3,2	75	10,50	1000 2000
	80	11,90	1000 2000
+0,0/+3,6	85	13,70	1000 2000
	90	15,30	1000 2000
	95	16,90	1000 2000
+0,0/+4,0	100	18,70	1000 2000
	110	22,50	1000 2000
	115	24,50	1000 2000
+0,0/+5,0	120	26,50	1000 2000
	125	28,80	1000 2000
	130	31,00	1000 2000
	140	35,80	1000 2000

Pręty prasowane dostępne na zapytanie w średnicach: fi30 - 330 mm, długość 300 mm

Pręty prasowane dostępne na zapytanie w średnicach: fi340 - 700 mm, długość 100 mm

Pręty prasowane dostępne na zapytanie w średnicach: fi120 - 200mm, długość 1000 | 1200 mm

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.