

PVDF PRĘTY

MATERIAŁ		PVDF	DŁUGOŚĆ [mm]
TOLERANCJA [mm]	ŚREDNICA Ø [mm]	gęstość 1,78 g/m ³ waga: kg/m	
+0,1/+0,7	10	0,153	1000 3000
+0,2/+0,8	12	0,222	1000 3000
	15	0,341	1000 3000
	16	0,386	1000 3000
	18	0,486	1000 3000
	20	0,596	1000 3000
+0,2/+1,0	22	0,725	1000 3000
	25	0,930	1000 3000
	28	1,161	1000 3000
	30	1,329	1000 3000
+0,2/+1,2	32	1,517	1000 3000
	36	1,911	1000 3000
	40	2,351	1000 3000
+0,3/+1,3	45	2,977	1000 3000
	50	3,662	1000 3000
	56	4,578	1000 3000
+0,3/+1,6	60	5,271	1000 3000
	65	6,172	1000 3000
	70	7,143	1000 3000
+0,4/+2,0	75	8,239	1000 3000
	80	9,356	1000 3000
+0,5/+2,2	85	10,580	1000 3000
	90	11,841	1000 3000
+0,6/+2,5	95	13,228	1000 3000
	100	14,633	1000 3000
+0,7/+3,0	110	17,752	1000 3000
+0,8/+3,5	115	19,474	1001 3000
	120	21,172	1002 3000
	125	22,941	1003 3000
+0,9/+3,8	130	24,856	1004 3000
	140	28,754	1000 3000
+1,0/+4,2	150	33,043	1000 3000
+1,1/+4,5	160	37,608	1000 3000
+1,2/+5,0	165	40,097	1000 3000
	180	47,572	1000 3000
+1,3/+5,5	200	58,705	1000 3000

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.