

SEPARADOR CILÍNDRICO DI 6,2



Descripción Técnica

Material: PA6 + 25% FV

Autoextinguibilidad: UL94-HB

Color: Negro

Temperatura de trabajo: -35°C ~ +100°C

Bajo pedido:

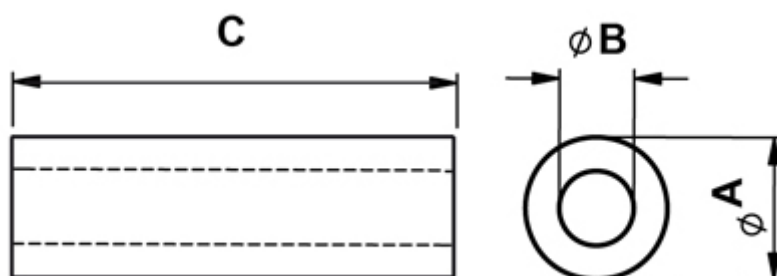
Material: Poliestireno

Autoextinguibilidad: UL94-HB

Color: Blanco

Temperatura de trabajo: -40°C ~ +70°C

Todas las medidas están indicadas en mm



Codigo	A	B	C	Conf./piezas
10118BB0102.0	10,0	6,2	2,0	500
10118BB0103.0	10,0	6,2	3,0	500

Codigo	A	B	C	Conf./piezas
10118BB0104.0	10,0	6,2	4,0	500
10118BB0105.0	10,0	6,2	5,0	500
10118BB0106.0	10,0	6,2	6,0	500
10118BB0107.0	10,0	6,2	7,0	500
10118BB0108.0	10,0	6,2	8,0	500
10118BB0109.0	10,0	6,2	9,0	500
10118BB0110.0	10,0	6,2	10,0	500
10118BB0111.0	10,0	6,2	11,0	500
10118BB0112.0	10,0	6,2	12,0	500
10118BB0113.0	10,0	6,2	13,0	500
10118BB0114.0	10,0	6,2	14,0	500
10118BB0115.0	10,0	6,2	15,0	500
10118BB0116.0	10,0	6,2	16,0	500
10118BB0117.0	10,0	6,2	17,0	500
10118BB0118.0	10,0	6,2	18,0	500
10118BB0119.0	10,0	6,2	19,0	500
10118BB0120.0	10,0	6,2	20,0	500
10118BB0121.0	10,0	6,2	21,0	500
10118BB0122.0	10,0	6,2	22,0	500
10118BB0123.0	10,0	6,2	23,0	500
10118BB0124.0	10,0	6,2	24,0	500
10118BB0125.0	10,0	6,2	25,0	500
10118BB0126.0	10,0	6,2	26,0	500
10118BB0127.0	10,0	6,2	27,0	500
10118BB0128.0	10,0	6,2	28,0	500
10118BB0129.0	10,0	6,2	29,0	500
10118BB0130.0	10,0	6,2	30,0	500
10118BB0131.0	10,0	6,2	31,0	500
10118BB0132.0	10,0	6,2	32,0	500
10118BB0133.0	10,0	6,2	33,0	500
10118BB0134.0	10,0	6,2	34,0	500

Codigo	A	B	C	Conf./piezas
10118BB0135.0	10,0	6,2	35,0	500
10118BB0136.0	10,0	6,2	36,0	500
10118BB0137.0	10,0	6,2	37,0	500
10118BB0138.0	10,0	6,2	38,0	500
10118BB0139.0	10,0	6,2	39,0	500
10118BB0140.0	10,0	6,2	40,0	500
10118BB0141.0	10,0	6,2	41,0	500
10118BB0142.0	10,0	6,2	42,0	500
10118BB0143.0	10,0	6,2	43,0	500
10118BB0144.0	10,0	6,2	44,0	500
10118BB0145.0	10,0	6,2	45,0	500
10118BB0146.0	10,0	6,2	46,0	500
10118BB0147.0	10,0	6,2	47,0	500
10118BB0148.0	10,0	6,2	48,0	500
10118BB0149.0	10,0	6,2	49,0	500
10118BB0150.0	10,0	6,2	50,0	500
10118BB0151.0	10,0	6,2	51,0	500
10118BB0152.0	10,0	6,2	52,0	500
10118BB0153.0	10,0	6,2	53,0	500
10118BB0154.0	10,0	6,2	54,0	500
10118BB0155.0	10,0	6,2	55,0	500