



130 MBI

Manguito bimetalítico

Los manguitos bimetalíticos MBI están fabricados en aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5% y barra de cobre electrolítico. Mediante un proceso de soldadura por fricción se unen ambos materiales formando el manguito bimetalítico. Se añade en el agujero de la parte de aluminio grasa neutra para evitar la oxidación del aluminio.

Código	Ref.	Sección (mm ²)		Dimensiones (mm)					Kg x 100	Bolsa	Caja
		Al	Cu	ØE1	ØI1	L1	ØE2	ØI2			
130097	MBI-50/16	50	16	20,0	9,0	48,0	12,2	5,5	6,020	1	25
130100	MBI-50/25		25			48,0	12,2	7,0	6,500	1	25
130101	MBI-50/35		35			48,0	12,2	8,0	5,210	1	25
130107	MBI-95/16	95	16	20,0	12,5	48,0	12,2	5,5	6,200	1	25
130108	MBI-95/25		25			48,0	12,2	7,0	5,800	1	25
130109	MBI-95/35		35			48,0	12,2	8,0	4,440	1	25
130110	MBI-95/50		50			48,0	12,2	9,5	5,000	1	25
130111	MBI-95/70		70			48,0	21,0	11,0	11,900	1	25
130117	MBI-150/16		150			16	25,0	15,5	65,0	12,2	5,5
130118	MBI-150/25	25		65,0	12,2	7,0			7,760	1	20
130119	MBI-150/35	35		65,0	12,2	8,0			7,260	1	20
130120	MBI-150/50	50		65,0	12,2	9,5			8,500	1	20
130125	MBI-150/70	70		65,0	21,0	11,0			13,910	1	20
130130	MBI-150/95	95		65,0	21,0	13,0			14,300	1	20
130132	MBI-150/120	120		65,0	21,0	14,2			11,740	1	20
130142	MBI-240/16	240	16	32,0	19,5	65,0	12,2	5,5	11,640	1	10
130133	MBI-240/25		25			65,0	12,2	7,0	13,300	1	10
130134	MBI-240/35		35			65,0	12,2	8,0	10,830	1	10
130135	MBI-240/50		50			65,0	12,2	9,5	12,900	1	10
130136	MBI-240/70		70			65,0	12,2	11,0	17,480	1	10
130137	MBI-240/95		95			65,0	21,0	13,0	18,000	1	10
130138	MBI-240/120		120			65,0	21,0	14,2	15,310	1	10
130140	MBI-240/150		150			65,0	21,0	16,0	16,500	1	10
130141	MBI-240/185		185			65,0	26,0	18,0	21,170	1	10

Otras secciones bajo pedido.