

Capicorda Bimetallici

Connessioni



10407 MBI

Giunti bimetallici

Giunto bimetallico MBI in lega di alluminio purezza minima uguale o superiore a 99,5% e barrel in rame elettrolitico. L'attacco e il colletto sono uniti in un unico corpo per mezzo di saldatura per attrito allo stato solido. All'interno del capicorda viene inserito grasso neutro per evitare l'ossidazione dell'alluminio.

Codice	Rif.	Sezione (mm ²)		Dimensioni (mm)					x 100	Borsa	Scatola
		Al	Cu	ØE1	ØI1	L1	ØE2	ØI2			
130100	MBI-50/25	50	25	20,0	9,0	48,0	12,2	7,0	6,700	1	30
130110	MBI-95/50	95	50	20,0	12,5	48,0	12,2	9,5	5,100	1	30
130120	MBI-150/50	150	50	25,0	15,5	65,0	12,2	9,5	8,500	1	20
130130	MBI-150/95	150	95	25,0	15,5	65,0	21,0	13,0	14,300	1	20
130135	MBI-240/50	240	50	32,0	19,5	65,0	12,2	9,5	12,900	1	10
130137	MBI-240/95	240	95	32,0	19,5	65,0	21,0	13,0	18,000	1	10
130140	MBI-240/150	240	150	32,0	19,5	65,0	21,0	16,0	16,500	1	10

* Per altre sezioni consultare.