

Massebänder Kupfer blank

Die Massebänder Typ EMK sind einzigartig auf dem Markt, da die Anschlüsse der Bänder in einem speziellen Verfahren unter Wasser pressverschweisst werden.

Ihre Vorteile

- Enden pressverschweisst -> dies bedeutet ein geringerer Widerstand
- Grössere Querschnitte möglich
- Kundenspezifische Längen und Lochstanungen möglich



Grössen und technische Angaben

Artikelnummer	Querschnitt [mm ²]	Max. Strombelastung Ampère	Breite in [mm]	Länge in [mm]	Lochgrösse	Gewicht pro Stück [kg]	Stück pro Verpackungseinheit
EMK.006.0100.006.b	6	50	13	100	M6	0.005	50
EMK.006.0150.006.b	6	50	13	150	M6	0.008	50
EMK.006.0200.006.b	6	50	13	200	M6	0.011	50
EMK.006.0250.006.b	6	50	13	250	M6	0.014	50
EMK.006.0300.006.b	6	50	13	300	M6	0.016	50
EMK.006.0500.006.b	6	50	13	500	M6	0.027	50
EMK.010.0100.006.b	10	80	13	100	M6	0.009	50
EMK.010.0150.006.b	10	80	13	150	M6	0.014	50
EMK.010.0200.006.b	10	80	13	200	M6	0.018	50
EMK.010.0250.006.b	10	80	13	250	M6	0.023	50
EMK.010.0300.006.b	10	80	13	300	M6	0.027	50
EMK.010.0500.006.b	10	80	13	500	M6	0.045	50
EMK.016.0100.006.b	16	120	15	100	M6	0.014	50
EMK.016.0150.006.b	16	120	15	150	M6	0.022	50
EMK.016.0200.006.b	16	120	15	200	M6	0.029	50
EMK.016.0250.006.b	16	120	15	250	M6	0.036	50
EMK.016.0300.006.b	16	120	15	300	M6	0.043	50
EMK.016.0500.006.b	16	120	15	500	M6	0.072	50
EMK.016.0100.008.b	16	120	15	100	M8	0.014	50
EMK.016.0150.008.b	16	120	15	150	M8	0.022	50
EMK.016.0200.008.b	16	120	15	200	M8	0.029	50
EMK.016.0250.008.b	16	120	15	250	M8	0.036	50
EMK.016.0300.008.b	16	120	15	300	M8	0.043	50
EMK.016.0500.008.b	16	120	15	500	M8	0.072	50
EMK.025.0100.010.b	25	150	23	100	M10	0.023	50
EMK.025.0150.010.b	25	150	23	150	M10	0.034	50
EMK.025.0200.010.b	25	150	23	200	M10	0.045	50
EMK.025.0250.010.b	25	150	23	250	M10	0.056	50
EMK.025.0300.010.b	25	150	23	300	M10	0.068	50
EMK.025.0500.010.b	25	150	23	500	M10	0.113	50
EMK.030.0100.010.b	30	180	23	100	M10	0.027	50
EMK.030.0150.010.b	30	180	23	150	M10	0.041	50
EMK.030.0200.010.b	30	180	23	200	M10	0.054	50

