



Wampfler Schleifleitungsschiene

Isolierte Schleifleitungsschienen 0813

Als Leitermaterial stehen im Standardlieferprogramm Elektrolyt-Kupfer und Aluminium zur Verfügung sowie das neue Spezialmaterial CopperECO III. Somit bieten wir für jede Anforderung die ideale Lösung:

- Kupfer mit seiner guten Leitfähigkeit und geringem Spannungsfall ist der beste verfügbare Leiter mit Einschränkungen in Anwendungen mit aggressivem oder korrosionsförderndem Umfeld. Bei hohen Stromstärke-Anforderungen, insbesondere auch im Stillstandsbetrieb.
- Als ökonomische Alternative stehen unsere bewährten Aluminiumschienen mit einer Edelstahlauffläche zur Verfügung. Durch ein spezielles Verfahren werden Edelstahl und seewasserbeständiges Aluminium fest und spaltfrei miteinander verbunden und vereinen so die Vorteile beider Werkstoffe, z.B. gute Leitfähigkeit und geringer Verschleiß, ohne die Nachteile anderer am Markt verfügbarer Aluminiumschienen mit Edelstahleinlagen.
- Ergänzt wird das Portfolio durch unseren neuen Spezialwerkstoff CopperECO III. Diese Innovation bietet eine deutlich verbesserte Leitfähigkeit gegenüber Alu-Edelstahl und erlaubt so hohe Stromübertragung auch im Stillstandsbetrieb. CopperECO III ist für anspruchsvolle Außenumgebungen incl. Seewasserbereich geeignet.

Damit bieten wir eine hervorragende Preis-Leistungs-Alternative zwischen Kupfer und Aluminium-Edelstahl.

Schleifleitungsschiene	Polzahl	Nennstrom max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Polzahl 1 (AL500A)			
Alu/Edelstahl PVCPH 500A	1 (AL500A)	500 A	234,81 €
Alu/Edelstahl PVCPE 500A	1 (AL500A)	500 A	236,30 €
Alu/Edelstahl PPEPH 500A	1 (AL500A)	500 A	329,66 €
Alu/Edelstahl PPEPE 500A	1 (AL500A)	500 A	332,18 €
Polzahl 1 (AL800A)			
Alu/Edelstahl PVCPH 800A	1 (AL800A)	800 A	309,26 €
Alu/Edelstahl PVCPE 800A	1 (AL800A)	800 A	310,53 €
Alu/Edelstahl PPEPH 800A	1 (AL800A)	800 A	402,18 €
Alu/Edelstahl PPEPE 800A	1 (AL800A)	800 A	404,90 €
Polzahl 1 (AL1000A)			
Alu/Edelstahl PVCPH 1000A	1 (AL1000A)	1000 A	390,47 €
Alu/Edelstahl PVCPE 1000A	1 (AL1000A)	1000 A	390,47 €
Alu/Edelstahl PPEPH 1000A	1 (AL1000A)	1000 A	507,00 €
Alu/Edelstahl PPEPE 1000A	1 (AL1000A)	1000 A	507,00 €
Polzahl 1 (COEC500A)			
CopperECOIII PVCPH 500A	1 (COEC500A)	500 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PVCPE 500A	1 (COEC500A)	500 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPH 500A	1 (COEC500A)	500 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPE 500A	1 (COEC500A)	500 A	auf Anfrage.
Polzahl 1 (COEC800A)			
CopperECOIII PVCPH 800A	1 (COEC800A)	800 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PVCPE 800A	1 (COEC800A)	800 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPH 800A	1 (COEC800A)	800 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPE 800A	1 (COEC800A)	800 A	auf Anfrage.
Polzahl 1 (COEC1000A)			

CopperECOIII PVCPH 1000A	1 (COEC1000A)	1000 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PVCPE 1000A	1 (COEC1000A)	1000 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPH 1000A	1 (COEC1000A)	1000 A	auf Anfrage.
CopperECOIII PPEPE 1000A	1 (COEC1000A)	1000 A	auf Anfrage.
Polzahl 1 (CU500A)			
Kupfer PVCPH 500A	1 (CU500A)	500 A	290,94 €
Kupfer PVCPE 500A	1 (CU500A)	500 A	282,93 €
Kupfer PPEPH 500A	1 (CU500A)	500 A	387,14 €
Kupfer PPEPE 500A	1 (CU500A)	500 A	390,63 €
Polzahl 1 (CU800A)			
Kupfer PVCPH 800A	1 (CU800A)	800 A	521,36 €
Kupfer PVCPE 800A	1 (CU800A)	800 A	523,31 €
Kupfer PPEPH 800A	1 (CU800A)	800 A	621,92 €
Kupfer PPEPE 800A	1 (CU800A)	800 A	625,40 €
Polzahl 1 (CU1250A)			
Kupfer PVCPH 1250A	1 (CU1250A)	1250 A	1.123,71 €
Kupfer PVCPE 1250A	1 (CU1250A)	1250 A	1.160,06 €
Kupfer PPEPH 1250A	1 (CU1250A)	1250 A	1.209,62 €
Kupfer PPEPE 1250A	1 (CU1250A)	1250 A	1.218,35 €