

Produktionsprogramm Übersicht

Material *	Dicke	Breite ***
Kupfer- und niedrig legierte Kupfersorten		
Cu-ETP / E-Cu58	0,006 mm - 0,500 mm	0,6 mm - 650 mm **
Cu-HCP / SE-Cu58	0,006 mm - 0,500 mm	0,6 mm - 650 mm **
Cu-OF / OF-Cu	0,006 mm - 0,500 mm	0,6 mm - 650 mm **
CuZn0.5	0,006 mm - 0,500 mm	0,6 mm - 650 mm **
CuMgAgP (C 15500)	0,006 mm - 0,100 mm	0,6 mm - 650 mm **
CuFe2P	0,006 mm - 0,100 mm	0,6 mm - 650 mm **
CuSn0.15 (C 14415)	0,006 mm - 0,300 mm	0,6 mm - 300 mm **
CuAg6	0,010 mm - 0,100 mm	0,6 mm - 100 mm **
Messing		
CuZn10	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn12	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn15	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn30	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn37	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
Bronze		
CuSn6	0,020 mm - 0,200 mm	1 mm - 320 mm **
CuSn8	0,020 mm - 0,200 mm	1 mm - 320 mm **
Kupfer-Nickel		
CuNi10Fe1Mn	0,020 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
CuNi44Mn1	0,006 mm - 0,150 mm	1 mm - 650 mm **
CuNi3Si (C 70250)	0,010 mm - 0,050 mm	1 mm - 320 mm **
CuNi30Mn1Fe (C 71500)	0,010 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
Nickel		
Nickel 99.6	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm **
Feinsilber		
Silber 99.99%	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 320 mm **
Neusilber (Nickel-Silver / German Silver)		
CuNi18Zn20	0,020 mm - 0,100 mm	1 mm - 570 mm **
Verbundmaterialien		
CIC – Verbundfolien (Invar beidseitig Cu-plattiert, blank oder mit Cu/Zn-Oberflächentreatment)	0,035 mm - 0,300 mm Standard: 0,150 mm	1 mm - 610 mm **
FeNi36 Invar	0,020 mm - 0,100 mm	1 mm - 610 mm **
Oberflächenveredelungen	Zinnplattierung Aluplattierung Tauchverzinnung Versilberung Nickelplattierung	einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig
Oberflächenbehandlungen	Cu-Treatment Lohnveredelung an Kundenmaterial	einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig

* andere Kupfersorten oder Legierungen auf Anfrage

** dickenabhängig

*** die meisten Abmessungen sind auch als Formate, vom Band abgeteilt, erhältlich

Data in this publication is based on careful investigation and is intended for information only. All information shall be not binding, shall carry no warranty as to certain ingredients, as to the suitability for a special purpose, as to the merchantability or as to industrial property rights of third parties. Any and all users are obliged to carry out tests on their own authority as well as to check the suitability and the danger of the respective product for a particular application Schlenk shares no liability hereof and as to the exactness and completeness of the data. We apply our General Sales Conditions to be found on www.schlenk.com.

Mitglied bei IPC und EIPC