

## Produktionsprogramm Übersicht

Material *	Dicke	Breite ***
<b>Kupfer</b> Cu-ETP / E-Cu58 Cu-PHC / SE-Cu58 Cu-OF / OF-Cu	0,006 mm - 0,500 mm 0,006 mm - 0,500 mm 0,006 mm - 0,500 mm	0,6 mm - 650 mm ** 0,6 mm - 650 mm ** 0,6 mm - 650 mm **
<b>Kupferlegierungen</b> CuZn0.5 CuMgAgP (C 15500) CuFe2P CuNi3Si (C 70250) CuSn0.15 (C 14415) CuAg6	0,006 mm - 0,500 mm 0,006 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,100 mm 0,010 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,300 mm 0,010 mm - 0,100 mm	0,6 mm - 650 mm ** 0,6 mm - 650 mm ** 0,6 mm - 650 mm ** 1,0 mm - 340 mm ** 0,6 mm - 300 mm ** 0,6 mm - 100 mm **
<b>Messing</b> CuZn10 CuZn15 CuZn30 CuZn37	0,006 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm ** 1 mm - 650 mm ** 1 mm - 650 mm ** 1 mm - 650 mm **
<b>Bronze</b> CuSn6 CuSn8	0,020 mm - 0,200 mm 0,020 mm - 0,200 mm	1 mm - 320 mm ** 1 mm - 320 mm **
<b>Kupfer-Nickel</b> CuNi10Fe1Mn CuNi44Mn1 CuNi30Mn1Fe (C 71500)	0,020 mm - 0,100 mm 0,006 mm - 0,100 mm 0,010 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm ** 1 mm - 650 mm ** 1 mm - 305 mm **
<b>Nickel und Nickellegierungen</b> Nickel 99.6 NiCu30Fe1Mn FeNi36 Invar	0,006 mm - 0,100 mm 0,010 mm - 0,100 mm 0,020 mm - 0,100 mm	1 mm - 650 mm ** 1 mm - 650 mm ** 1 mm - 610 mm **
<b>Feinsilber</b> Silber 99.99%	0,006 mm - 0,100 mm	1 mm - 320 mm **
<b>Neusilber</b> (Nickel-Silber / German Silver) CuNi18Zn20	0,020 mm - 0,100 mm	1 mm - 570 mm **
<b>Verbundmaterialien</b> CIC – Verbundfolien (Invar beidseitig Cu-plattiert, blank)	0,035 mm - 0,300 mm Standard: 0,150 mm	1 mm - 610 mm **
<b>Oberflächenveredelungen</b>  Lohnveredelung an Kundenmaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zinnplattierung:</li> <li>• Tauchverzinnung</li> <li>• Aluplattierung</li> <li>• Versilberung</li> <li>• Nickelplattierung</li> </ul>	einseitig oder beidseitig  einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig

\* andere Kupfersorten oder Legierungen auf Anfrage

\*\* dickenabhängig

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

Mitglied bei IPC und EIPC

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](http://www.schlenk.com).