

plaat	zacht SF-CU F-22	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>Cu: 99,90% min. / P: 0,15-0,40%</p> <p>(met fosfor gedeseoxydeerd koper, zuurstofvrij)</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 17670</p> <p>treksterkte: 220-260 N/mm²</p> <p>rek A5: 42% min.</p> <p>brinell hardheid: ca. 55 kg/mm²</p>
plaat	halfhard SF-CU F-24	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>Cu: 99,90% min. / P: 0,15-0,40%</p> <p>(met fosfor gedeseoxydeerd koper, zuurstofvrij)</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 17670</p> <p>treksterkte: 240-300 N/mm²</p> <p>rek A5: 15% min.</p> <p>brinell hardheid: ca. 80 kg/mm²</p>
plaat		<p>maattoleranties t/m 5 mm volgens DIN 1751</p> <p>boven de 5 mm gelden fabriekstoleranties</p>
plaat	zacht F22 en halfhard F25 E-CU	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 40500</p> <p>maattoleranties t/m 5 mm volgens DIN 1751</p> <p>boven de 5 mm gelden fabriekstoleranties</p>
band	halfhard SF-CU F-24	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 17670</p> <p>maattoleranties volgens DIN 1791</p>
draad	blank en vertind zacht E-CU F-21	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>electrische geleidbaarheid volgens DIN 40500</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 40500</p> <p>treksterkte: 210-270 N/mm²</p> <p>rek (L=200): 26% min. (blank) - 30% min. (vertind)</p> <p>maattoleranties volgens DIN 46431</p>
staven	plat, rond en vierkant E-CU 57 getrokken, zh	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>Cu: 99,90% min.</p> <p>electrische geleidbaarheid volgens DIN 40500</p> <p>mechanische eigenschappen geen voorgeschreven waarden</p>
		maattoleranties volgens DIN 1759/46433 (plat), DIN 1756/1782 (rond), DIN 1761 (vierkant)
buis	SF-CU halfhard getrokken	<p>chemische samenstelling volgens DIN 1787</p> <p>Cu: 99,90% min. / P: 0,015-0,040%</p> <p>(met fosfor gedeseoxydeerd koper zuurstofvrij)</p> <p>mechanische eigenschappen volgens DIN 17671</p>