

		<p>treksterkte: 220-270 N/mm²</p> <p>0,2 rekgrens: 140 N/mm²</p> <p><i>zacht</i> rek A5: 40% min.</p> <p>brinell hardheid: ca. 55 kg/mm²</p>
		<p>treksterkte: 250-300 N/mm²</p> <p>0,2 rekgrens: 150 N/mm²</p> <p><i>halfhard</i> rek A5: 20% min.</p> <p>brinell hardheid: ca. 80 kg/mm²</p> <p>maattoleranties volgens DIN 1754</p>
buis	<p><u>koelleiding_SF-CU</u></p> <p>inwendig schoon en droog met</p> <p>gesloten einden</p> <p>halfhard F-25 en zacht F-22</p>	<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 8905</p> <p>treksterkte: 220 N/mm²</p> <p>0,2 rekgrens: 120 N/mm²</p> <p>rek A5: 40% min.</p> <p>maattoleranties volgens DIN 59753</p>

Veel technische informatie op de website

Op de BMT website vindt u veel technische informatie, zoals 3D tekeningen met maten, materiaaleigenschappen en prijzen voor calculatie. Op aanvraag kunnen wij ook .dwg en BIM/Revit bestanden naar u opsturen.