

# Technische Daten

Bezeichnung		Zustand	Wanddicke (Nennmaß) mm  bis einschliesslich	Härte				Zugfestigkeit $R_m$ N/mm <sup>2</sup>		Dehngrenze 0,2% $R_{p0.2}$ N/mm <sup>2</sup>		Bruchdehnung A %
Werkstoff				mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.
Kurzzeichen	Nummer											
Cu-ETP Cu-FRCH Cu-OF CuAg0,10 CuAg0,10P CuAg0,10(OF) Cu-PHC Cu-HCP	CW004A CW005A CW008A CW013A CW016A CW019A CW020A CW021A	D	–	Kaltgezogen ohne festgelegte mechanische Eigenschaften								
		H035	20	35	60	35	65	–	–	–	–	–
		R200	20	–	–	–	–	200	250	–	120	40
		H065	10	60	90	65	95	–	–	–	–	–
		R250	10	–	–	–	–	250	300	150	–	15
		H090	5	85	105	90	110	–	–	–	–	–
		R290	5	–	–	–	–	290	360	250	–	6
		H100	3	95	–	100	–	–	–	–	–	–
		R360	3	–	–	–	–	360	–	320	–	(3)
		ANMERKUNG 1 – 1 N/mm <sup>2</sup> Einschließlich 1 Mpa.										
ANMERKUNG 2 – Die Zahlen in Klammern sind keine Anforderungen dieser Norm, sondern sie sind nur zur Information angegeben.												