



**BRONMETAL**

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

Industrierohre

Runde, quadratische, rechteckige un ovale Kupfer  
für allegemeine Anwendungen



## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung		Wanddicke	Zugfestigkeit	0,2% - Dehngrenze		Dehnung	Härte				
Werkstoff		Zustand	t	R <sub>m</sub>	R <sub>p0.2</sub>		A	HB		HV	
Kurzzeichen	Nummer		mm		N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>		%	mín.	máx.	mín.
		bis	mín.	mín.		máx	mín.	mín.			
		M	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu-DHP	CW024A	R200 <sup>a</sup>	20	200	-	110	40	-	-	-	-
		H040 <sup>a</sup>	20	-	-	-	-	40	65	35	60
		R250	10	250	150	-	20	-	-	-	-
		H070	10	-	-	-	-	70	100	65	95
		R290	5	290	250	-	5	-	-	-	-
		H095	5	-	-	-	-	95	120	90	115
		R360	3	360	320	-	-	-	-	-	-
		H110	3	-	-	-	-	110	-	105	-

<sup>a</sup> Geglühter Zustand

