



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Tubes industriels

Caracteristiques techniques: Ronde, en carrée, rectangulaire ou ovale pour des applications générales



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Designations		Épaisseur de la paroi	Résistance à la traction	Preveu du stress de 0,2%		Allongement	Dureté				
Matière		État Métallurgique	t	R _m	R _{p0.2}		A	HB		HV	
Symbolique	Numérique		mm		N/mm2		%				
			jusqu'à inclu	N/mm2	N/mm2		%				
				mín.	mín.	máx	mín.	mín.	máx.	mín.	máx.
Cu-DHP	CW024A	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-
		R200 ^a	20	200	-	110	40	-	-	-	-
		H040 ^a	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	-

^a Dans l'état recuit.