



BRONMETAL

Cobre Cu

Producto formato:

Tubos intercambiadores

Características técnicas:

Tubos redondos de cobre en largos y bobinas para fabricación de intercambiadores de calor



CARACTERISTICAS MECANICAS

Designaciones		Resistencia a tracción	Límite convencional de elasticidad del 0,2%	Alargamiento	Dilatación	Dureza		
Material		Estado metalúrgico	R _m	R _{p0.2}	A	HV		
Simbólica	Numérica		N/mm ²	N/mm ²	%	%	mín.	máx.
			mín.	mín.	mín.	mín.		
Cu-DHP	CW024A	R250	250	150	20	20	-	-
		H075	-	-	-	20	75	100
		R290	290	250	5	-	-	-
		H100	-	-	-	-	100	-
CuAl5As	CW300G	R350 ¹	350	110	50	30	-	-
		H075 ¹	-	-	-	30	75	110
CuNi10Fe1Mn	CW352H	R290 ¹	290	90	30	30	-	-
		H075 ¹	-	-	-	30	75	105
		R310	310	220	12	20	-	-
		H105	-	-	-	20	105	150
		R480	480	400	8	8	-	-
		H150	-	-	-	8	150	-
Cuni30Fe2Mn2	CW353H	R420 ¹	420	150	30	30	-	-
		H090 ¹	-	-	-	30	90	125
Cuni30mn1Fe	CW354H	R370 ¹	370	120	35	30	-	-
		H090 ¹	-	-	-	30	90	120
		R480	480	300	12	20	-	-
		H120	-	-	-	20	120	-

Designaciones		Resistencia a tracción	Límite convencional de elasticidad del 0,2%	Alargamiento	Dilatación	Dureza			
Material		R _m	R _{p0.2}	A		HV			
Simbólica	Numérica	Estado metalúrgico	N/mm ²	N/mm ²	%	%			
			mín.	mín.	mín.	mín.	mín.	máx.	
CuZn28Sn1As	CW706R	R320 ¹	320	100	55	30	-	-	
		H060 ¹	-	-	-	30	60	90	
		R360 ¹	360	140	45	30	-	-	
		H080 ¹	-	-	-	30	80	110	
CuZn30As	CW707R	R340 ¹	340	130	45	30	-	-	
		H075 ¹	-	-	-	30	75	105	

¹ En el estado recocido.
NOTA 1 - 1 N/mm² equivale a 1 Mpa.