

## Características mecánicas

Designaciones			Espesor de pared nominal mm	Dureza			Resistencia a tracción R <sub>m</sub> N/mm²		Límite convencional de elasticidad del 0,2% R <sub>90.2</sub>		Alargamiento A %	
Material		Estado motolúzcios	Hasta incluido	НВ		HV		N/mm		N/mm²		76
Simbólica	Numérica	Estado metalúrgico	Hasta incluido	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx	mín.	máx	mín.
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	_	Producto estirado en frío sin propiedades mecánicas específicadas								
		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)
NOTA 1 – 1 N/mm² equivale a 1 Mpa.												

NOTA 2 – Los números entre paréntesis no son requisitos de esta norma, se dan solamente como información.