



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Canalisation tubes de refoissement

Caracteristiques techniques:

Tubes de cuivre rondes pour la fabrication de réfrigération et de climatisation (channels)



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Le statut de tritement		Résistance à la traction	Allongement	Dureté (indicatif)
Désignation selon la Norme EN 1173	Terme commun	R_m	A	HV5
		MPa	%	
		mín.	mín.	
R220^a	recocido ^a	220	40	(de 40 a 70)
R250	semi-duro	250	30	(de 75 a 100)
R290	duro	290	3	(mín. 100)
<p>NOTE 1 - Les chiffres entre parenthèses sont pas des exigences dures de la presente norme, mais il est à titre indicatif seulement. NOTE 2 - 1 MPa equivaut 1N/mm²</p>				