



**BRONMETAL**

Cuivre Cu

Le format du produit:

Tubes médicaux

Caracteristiques techniques:  
applications médicales

Tourteau tubes ronds en cuivre pour des



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Le statut de traitement		Résistance à la traction	Allongement	Dureté (indicatif)
Désignation selon la Norme EN 1173	Terme commun	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>A</b>	<b>HV5</b>
		<b>MPa</b>	<b>%</b>	
		<b>mín.</b>	<b>mín.</b>	
R220 <sup>a</sup>	recocido <sup>a</sup>	220	40	(de 40 a 70)
R250	semi-duro	250	30	(de 75 a 100)
R290	duro	290	3	(mín. 100)

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/mm<sup>2</sup>

<sup>a</sup> Les caractéristiques mécaniques ne sont applicables à des tubes avec une épaisseur de paroi égale ou supérieure à 1mm.