

# Filterro de Bronze

## Composició química

### COMPOSICIÓ QUÍMICA EN 12166

Denominació del material		Composició en % (fracció màssica)									
Classificació simbòlica	Classificació numèrica	Cu mín.	P mín.	P màx.	Fe màx.	Ni màx.	Pb màx.	Sn mín.	Sn màx.	Zn màx.	exclòs
CuSn6	CW452K	Resta	0,01	0,4	0,1	0,2	0,02	5,5	7	0,2	0,2
CuSn8	CW453K	Resta	0,01	0,4	0,1	0,2	0,02	7,5	8,5	0,2	0,2

## Equivalències

Classificació simbòlica	Classificació numèrica	EE.UU (AISI)	Japó (JIS)	Xina (GB)
CuSn6	CW452K	C51900	C 5191	
CuSn8	CW453K			

## Característiques mecàniques

**PROPIETATS MECÀNIQUES EN 12166:1998**

Denominacions		Gruix nominal				Resistència a la tracció Rm		Límit elàstic convencional al 0,2 % Rp0,2	
		mm			N/mm <sup>2</sup>				
Material		Estat	Estat metal·lúrgic	des de	superior a	fins a	mín.	màx.	N/mm <sup>2</sup>
Classificació simbòlica	Classificació numèrica								
CuSn6	CW452K		M						
		Recuit	R380	0,1	-	0,5	380	480	(170)
			R370	-	0,5	1,5	370	470	(170)
			R360	-	1,5	4,0	350	440	(160)
			H085	1,5	-	4,0	-	-	-
			R340	-	4,0	20,0	340	430	(150)
			H080	-	4,0	20,0	-	-	-
		1/4 dur	R480	0,1	-	0,5	480	580	(320)
			R460	-	0,5	1,5	460	560	(310)
			R430	-	1,5	4,0	430	530	(290)
			H125	1,5	-	4,0	-	-	-
			R120	-	4,0	20,0	420	520	(280)
			H120	-	4,0	20,0	-	-	-
		1/2 dur	R590	0,1	-	0,5	590	710	(450)
			R560	-	0,5	1,5	560	670	(430)
			R530	-	1,5	4,0	530	630	(410)
			H165	1,3	-	4,0	-	-	-
			R510	-	4,0	8,0	510	610	(390)
			H155	-	4,0	8,0	-	-	-
		3/4 dur	R700	0,1	-	0,5	700	830	(510)
			R770	-	0,5	1,5	670	730	(530)
			R630	-	1,5	4,0	630	740	(550)

\* Les dades contingudes en aquest web tenen caràcter únicament informatiu i no constitueixen en cap cas condicions contractuals de subministrament. Llevat d'error o omissió.

Denominacions		Gruix nominal					Resistència a la tracció Rm		Límit elàstic convencional al 0,2 % Rp <sub>0,2</sub>
		mm					N/mm <sup>2</sup>		
Material		Estat	Estat metal·lúrgic	des de	superior a	fins a	mín.	màx.	N/mm <sup>2</sup>
Classificació simbòlica	Classificació numèrica								
			H190	1,5	-	4,0	-	-	-
			R600	-	4,0	8,0	600	710	(520)
			H185	-	4,0	8,0	-	-	-
		Dur	R630	0,1	-	0,5	830	980	(810)
			R730	-	0,5	1,5	790	950	(770)
			R710	-	1,5	4,0	740	960	(730)
			H215	1,5	-	4,0	-	-	-
		Dur ressort	R980	0,1	-	0,5	980	-	(990)
			R950	-	0,5	1,5	950	-	(930)
			R900	-	1,5	4,0	900	-	(890)
			H245	1,5	-	4,0	-	-	-
			M						
		Recuit	R440	0,1	-	0,5	440	530	(200)
			R420	-	0,5	1,5	420	320	(190)
			R400	-	1,5	4,0	400	490	(180)
			H090	1,5	-	4,0	-	-	-
			R390	-	4,0	20,0	380	470	(170)
			H085	-	4,0	20,0	-	-	-
		1/4 dur	R530	0,1	-	0,5	530	690	(550)
			R510	-	0,5	1,5	510	610	(540)
			R490	-	1,5	4,0	490	590	(520)
			H145	1,5	-	4,0	-	-	-
			R550	-	4,0	20,0	480	550	(310)
			H140	-	4,0	20,0	-	-	-
			R630	0,1	-	0,5	630	750	(480)
			R210	-	0,5	1,5	610	720	(470)

\* Les dades contingudes en aquest web tenen caràcter únicament informatiu i no constitueixen en cap cas condicions contractuals de subministrament. Llevat d'error o omissió.

Denominacions			Gruix nominal			Resistència a la tracció Rm		Límit elàstic convencional al 0,2 % Rp <sub>0,2</sub>	
			mm			N/mm <sup>2</sup>			
Material		Estat	Estat metal·lúrgic	des de	superior a	fins a	mín.	màx.	N/mm <sup>2</sup>
Classificació simbòlica	Classificació numèrica								
CuSn8	CW453K	1/2 dur	R590	-	1,5	4,0	590	690	(440)
			H160	1,5	-	4,0	-	-	-
			R560	-	4,0	8,0	560	680	(430)
			H175	-	4,0	8,0	-	-	-
		3/4 dur	R750	0,1	-	0,5	750	890	(650)
			R720	-	0,5	1,5	720	840	(620)
			R690	-	1,5	4,0	690	790	(590)
			H230	1,5	-	4,0	-	-	-
			R650	-	4,0	8,0	650	750	(560)
			H195	-	4,0	8,0	-	-	-
		Dur	R870	0,1	-	0,5	870	1000	(840)
			R840	-	0,5	1,5	840	950	(810)
			R790	-	1,5	4,0	790	900	(760)
			H230	1,5	-	4,0	-	-	-
		Dur ressort	R1000	0,1	-	0,5	1000	-	(1000)
			R950	-	0,5	1,5	950	-	(950)
R900	-		1,5	4,0	900	-	(900)		
H265	1,5		-	4,0	-	-	-		

## Acabats

- Possibilitat de subministrament de material amb acabat superficial estanyat, niquelat i altres, mitjançant acord comercial.

## Toleràncies

### TOLERÀNCIES DE DIÀMETRE DE FILFERRO RODÓ EN 12166

Diàmetre valor nominal		Toleràncies				
Des de	Fins a	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E
-	0,25	± 0,005	-	-	-0,025;0	-0,006;0
0,25	0,5	± 0,005	-	-	-0,03;0	-0,010;0
0,5	1,0	± 0,012	-	-	-0,03;0	-0,014;0
1,0	2,0	± 0,02	-0,10;0	-0,05;0	0,0	-0,025;0
2,0	4,0	± 0,03	-0,10;0	-0,05;0	0,0	-0,025;0
4,0	8,0	± 0,04	-0,12;0	-0,05;0	-0,05;0	-0,030;0
8,0	10,0	± 0,06	-0,15;0	-0,09;0	-0,06;0	-0,035;0
10,0	18,0	± 0,08	-0,18;0	-0,11;0	-0,07;0	-0,040;0

### TOLERÀNCIES DE LLARGÀRIA ESTÀNDAR

LLARGÀRIA NOMINAL	TOLERÀNCIA
L ≤ 1.000 mm.	+/- 1 mm.
1000 < L ≤ 4000	- 0 mm / +3 mm