

## 第七十四章

Capítulo 74

Chapter 74

### 銅及其製品

Cobre e suas obras

Copper and articles thereof

#### 章註

1. 本章所用有關名詞解釋如下：

a) 精煉銅

以重量計含銅量最少達99.85%的金屬；或

以重量計含銅量最少達97.5%的金屬，但其他各種元素的含量不超過下表所指定的限量：

表 – 其他元素

元 素	最大含量（重量百分率）%
Ag 銀	0.25
As 砷	0.5
Cd 鎘	1.3
Cr 鉻	1.4
Mg 錳	0.8
Pb 鉛	1.5
S 硫	0.7
Sn 錫	0.8
Te 碲	0.8
Zn 鋅	1
Zr 銽	0.3
其他元素*，每種	0.3

\*其他元素，例如，鋁、鉻、鈷、鐵、錳、鎳、硅。

b) 銅合金

除未精煉銅以外的金屬物質，以重量計含銅量大於其他元素的單項含量，但：

- 1) 以重量計最少有一種其他元素的含量超過上表所指定的限量，或
- 2) 以重量計其他元素的總含量超過2.5%。

c) 銅母合金

含其他元素，但以重量計含銅量超過10%的合金，該合金無實用可鍛性，通常用作製造其他合金的添加劑，或用作冶煉非鐵金屬的脫氧劑、脫硫劑或類似用途。但以重量計含磷量超過15%的磷化銅（磷銅），則歸入第28.53節。

d) 棒及杆

軋、擠、拔或鍛造的實心產品，非捲盤狀，其全長截面形狀一致，成圓形、橢圓形、長方形（包括正方形）、等邊三角形或規則凸面多邊形（包括“扁圓形”及“變形長方形”，即其中兩面對邊為凸面圓拱形，另兩面對邊為等長平行直線形）。具有長方形（包括正方形）、三角形或多邊形截面的產品，其全長角邊可經磨圓。此類長方形（包括“變形長方形”）截面的產品，其厚度應超過闊度的十分之一。“棒及杆”亦包括同樣形狀及尺寸的鑄造或燒結產品，製成後再經加工（簡單剪修或除銹除外），但不具有其他節號製品或產品的特性。

已具錐形尾端或經其他簡單加工以便送入機器內改變成金屬拉線料或管的銅條及銅坯，應視為第74.03節的未鍛軋銅。

e) 型材

軋、擠、拔、鍛造或成型的產品，不論是否成捲盤狀，其全長截面形狀一致，但不符合棒、杆、線、板、片、扁條、箔或管的定義。本名稱亦包括同樣形狀的鑄造或燒結產品，製成後再經加工（簡單剪修或除銹除外），但不具有其他節號製品或產品的特性。

f) 線

軋、擠或拔製的實心產品，捲盤狀，其全長截面形狀一致，成圓形、橢圓形、長方形（包括正方形）、等邊三角形或規則凸面多邊形（包括“扁圓形”及“變形長方形”，即其中兩面對邊為凸面圓拱形，另兩面對邊為等長平行直線形）。具有長方形（包括正方形）、三角形或多邊形截面的產品，其全長角邊可經磨圓。此類長方形（包括“變形長方形”）截面的產品，其厚度應超過闊度的十分之一。

g) 板、片、扁條及箔

平面產品（第74.03節的未鍛軋產品除外），不論是否成捲盤狀，其截面為實心長方形（正方形除外），不論角邊是否經磨圓（包括“變形長方形”，即其中兩面對邊為凸面圓拱形，另兩面對邊為等長平行直線形），產品厚度均勻且為：

- 長方形（包括正方形），其厚度不超過闊度的十分之一，
- 長方形或正方形以外的形狀，任何尺寸，但不具有其他節號製品或產品的特性。

第74.09及74.10節適用於具有花紋圖案（例如，溝槽形、肋條形、格子形、淚斑形、鈕扣形、菱形）的板、片、扁條及箔，及經穿孔、起瓦楞、拋光或塗層的產品，但不具有其他節號製品或產品的特性。

h) 管

僅有一個閉合空間的空心產品，不論是否成捲盤狀，其全長截面形狀一致，成圓形、橢圓形、長方形（包括正方形）、等邊三角形或規則凸面多邊形，且管壁厚度均勻。對於截面成長方形（包括正方形）、等邊三角形或規則凸面多邊形的產品，不論其全長角邊是否經磨圓，只要其內外截面為同心、同形狀及同方位，也應視為管。上述截面的管可經拋光、塗層、彎曲、成螺紋、鑽孔、縮腰、擴張、成錐形或配有凸緣（法蘭）、環或圈。

**Nota**

1. Neste Capítulo considera-se :

a) Cobre afinado (refinado)

o teor de teor mínimo, em peso, de 99,85 % de cobre; ou

o metal de teor mínimo, em peso, de 97,5 % de cobre, desde que o teor de qualquer outro elemento não exceda os limites indicados no quadro seguinte :

QUADRO

OUTROS ELEMENTOS

Elemento	Teor limite % em peso
Ag Prata	0,25
As Arsénico	0,5
Cd Cádmio	1,3
Cr Crómio	1,4
Mg Magnésio	0,8
Pb Chumbo	1,5
S Enxofre	0,7
Sn Estanho	0,8
Te Telúrio	0,8
Zn Zinco	1
Zr Zircónio	0,3
Outros elementos (*), cada um	0,3

(\*) Outros elementos, por exemplo, Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

b) Ligas de cobre

as matérias metálicas, excepto cobre não afinado (refinado), nas quais o cobre predomina em peso sobre cada um dos outros elementos, desde que :

- 1) o teor, em peso, de pelo menos um dos outros elementos excede os limites indicados no quadro acima referido, ou
- 2) o teor total, em peso, dos outros elementos excede 2,5 %.

- c) Ligas-mães de cobre  
as ligas contendo cobre, numa proporção superior a 10 %, em peso, e outros elementos, não susceptíveis de deformação plástica e utilizadas como produtos de adição na preparação de outras ligas, ou como desoxidantes, dessulfurantes ou em usos semelhantes na metalurgia dos metais não ferrosos. Todavia, as combinações de fósforo e cobre (fosforetos de cobre) contendo mais de 15 %, em peso, de fósforo, incluem-se na posição 28.53.
- d) Barras  
os produtos laminados, extrudados, estirados ou forjados, não enrolados, cuja secção transversal maciça, constante em todo o comprimento, tenha a forma circular, oval, rectangular (incluindo quadrada), de triângulo equilátero ou de polígono convexo regular (incluindo os "círculos achatados" e os "rectângulos modificados", em que dois dos lados opostos tenham a forma de arco de círculo convexo e os dois outros sejam rectilíneos, iguais e paralelos). Os produtos de secção transversal rectangular (incluindo quadrada), triangular ou poligonal podem apresentar ângulos arredondados ao longo de todo o comprimento. A espessura dos produtos de secção transversal rectangular (incluindo os produtos de secção "rectangular modificada") excede a décima parte da largura. Também se consideram barras os produtos com as referidas formas e dimensões, obtidos por moldação, fundição ou sinterização, que tenham sofrido posteriormente à sua obtenção um trabalho mais adiantado do que a simples eliminação de rebarbas, desde que tal trabalho não lhes confira as características de artefactos ou obras incluídas em outras posições.  
Todavia, consideram-se cobre em bruto da posição 74.03 as barras ("wire-bars") destinadas à obtenção de fios e os bilettes apontados ou de outro modo trabalhados nas extremidades, para facilitar a sua introdução nas máquinas utilizadas para a sua transformação em fio-máquina ou em tubos, por exemplo.
- e) Perfis  
os produtos laminados, extrudados, estirados, forjados, modelados ou dobrados, mesmo em rolos, de secção transversal constante em todo o comprimento e que não correspondam a qualquer das definições de barras, fios, chapas, tiras, folhas ou tubos. Também se consideram perfis os produtos com as mesmas formas, obtidos por moldação, fundição ou sinterização, que tenham sofrido posteriormente à sua obtenção um trabalho mais adiantado do que a simples eliminação de rebarbas, desde que tal trabalho não lhes confira as características de artefactos ou obras incluídas em outras posições.
- f) Fios  
os produtos laminados, extrudados, estirados ou trefilados, em rolos, cuja secção transversal maciça, constante em todo o comprimento, tenha a forma circular, oval, rectangular (incluindo quadrada), de triângulo equilátero ou de polígono convexo regular (incluindo os "círculos achatados" e os "rectângulos modificados", em que dois dos lados opostos tenham a forma de arco de círculo convexo e os dois outros sejam rectilíneos, iguais e paralelos). Os produtos de secção transversal rectangular (incluindo quadrada), triangular ou poligonal podem apresentar ângulos arredondados ao longo de todo o comprimento. A espessura dos produtos de secção transversal rectangular (incluindo os produtos de secção "rectangular modificada") excede a décima parte da largura.
- g) Chapas, tiras e folhas  
os produtos de superfície plana (excepto os produtos em formas brutas da posição 74.03), mesmo em rolos, de secção transversal maciça rectangular, mesmo com ângulos arredondados (incluindo os "rectângulos modificados", em que dois dos lados opostos tenham a forma de arco de círculo convexo e os dois outros sejam rectilíneos, iguais e paralelos), de espessura constante, que se apresentem :  
  - na forma rectangular (incluindo quadrada) com espessura não superior à décima parte da largura,
  - em formas diferentes da quadrada ou rectangular, qualquer que seja a dimensão, desde que não tenham as características de artefactos ou obras incluídas em outras posições.
Estão incluídas nas posições 74.09 e 74.10 as chapas, tiras e folhas que apresentem motivos (por exemplo, ranhuras, estrias, gofragens, lágrimas, botões, losangos) e as que tenham sido perfuradas, onduladas, polidas ou revestidas, desde que esses trabalhos não lhes confirmem as características de artefactos ou obras incluídas em outras posições.
- h) Tubos  
os produtos ocos, mesmo em rolos, de secção transversal constante em todo o comprimento, podendo apresentar uma única cavidade fechada, em forma circular, oval, rectangular (incluindo quadrada), de triângulo equilátero ou de polígono convexo regular e com paredes de espessura constante. Também se consideram tubos os produtos de secção transversal rectangular (incluindo quadrada), de triângulo equilátero ou de polígono convexo regular, mesmo com ângulos arredondados ao longo de todo o comprimento, desde que as secções transversais interior e exterior tenham a mesma forma, a mesma disposição e o mesmo centro. Os tubos que tenham as secções transversais acima referidas podem apresentar-se polidos, revestidos, curvados, rosados, perfurados, estrangulados, dilatados, cónicos ou providos de flanges, aros, anilhas (anéis).

#### **Note**

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them :

- a) Refined copper

Metal containing at least 99.85 % by weight of copper; or

Metal containing at least 97.5 % by weight of copper, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table :

TABLE

## Other elements

<i>Element</i>	<i>Limiting content % by weight</i>
<i>Ag</i> <i>Silver</i>	0.25
<i>As</i> <i>Arsenic</i>	0.5
<i>Cd</i> <i>Cadmium</i>	1.3
<i>Cr</i> <i>Chromium</i>	1.4
<i>Mg</i> <i>Magnesium</i>	0.8
<i>Pb</i> <i>Lead</i>	1.5
<i>S</i> <i>Sulphur</i>	0.7
<i>Sn</i> <i>Tin</i>	0.8
<i>Te</i> <i>Tellurium</i>	0.8
<i>Zn</i> <i>Zinc</i>	1
<i>Zr</i> <i>Zirconium</i>	0.3
<i>Other elements*</i> , each	0.3

\* Other elements are, for example, *Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si*.

## b) Copper alloys

*Metallic substances other than unrefined copper in which copper predominates by weight over each of the other elements, provided that :*

- 1) *the content by weight of at least one of the other elements is greater than the limit specified in the foregoing table; or*
- 2) *the total content by weight of such other elements exceeds 2.5 %.*

## c) Master alloys

*Alloys containing with other elements more than 10 % by weight of copper, not usefully malleable and commonly used as an additive in the manufacture of other alloys or as de-oxidants, de-sulphurising agents or for similar uses in the metallurgy of non-ferrous metals. However, copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15 % by weight of phosphorus falls in heading 28.53.*

## d) Bars and rods

*Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms and dimensions, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.*

*Wire-bars and billets with their ends tapered or otherwise worked simply to facilitate their entry into machines for converting them into, for example, drawing stock (wire-rod) or tubes, are however to be taken to be unwrought copper of heading 74.03.*

## e) Profiles

*Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of a uniform cross-section along their whole length, which do not conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.*

## f) Wire

*Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have corners rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.*

g) Plates, sheets, strip and foil

*Flat-surfaced products (other than the unwrought products of heading 74.03), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded corners (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel) of a uniform thickness, which are :*

- *of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width,*
- *of a shape other than rectangular or square, of any size, provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.*

*Headings 74.09 and 74.10 apply, inter alia, to plates, sheets, strip and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.*

h) Tubes and pipes

*Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section with only one enclosed void along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness. Products with a rectangular (including square), equilateral triangular or regular convex polygonal cross-section, which may have corners rounded along their whole length, are also to be taken to be tubes and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded, drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges, collars or rings.*

## 目註

1. 本章所用有關名詞解釋如下：

a) 銅鋅基底合金（黃銅）

銅與鋅的合金，不論是否含有其他元素。如含有其他元素時：

- 以重量計含鋅量大於其他各種元素的單項含量；
- 以重量計含鎳量少於5%（參閱銅鎳鋅合金（鎳銀））；及
- 以重量計含錫量少於3%（參閱銅錫合金（青銅））。

b) 銅錫基底合金（青銅）

銅與錫的合金，不論是否含有其他元素。如含有其他元素時，以重量計含錫量應大於其他各種元素的單項含量。當以重量計含錫量在3%或以上時，錫的含量可大於錫的含量，但必須少於10%。

c) 銅鎳鋅基底合金（鎳銀）

銅、鎳與鋅的合金，不論是否含有其他元素，以重量計含鎳量在5%或以上（參閱銅鋅合金（黃銅））。

d) 銅鎳基底合金（白銅）

銅與鎳的合金，不論是否含有其他元素，但在任何情形下，以重量計含鋅量不得超過1%。如含有其他元素時，以重量計含鎳量應大於其他各種元素的單項含量。

## Nota de subpoisão

1. Neste Capítulo consideram-se :

a) Ligas à base de cobre-zinco (latão)

qualquer liga de cobre e zinco, com ou sem outros elementos. Quando existam outros elementos :

- o zinco predomina, em peso, sobre cada um dos outros elementos;
- o eventual teor de níquel é inferior, em peso, a 5 % (ver ligas à base de cobre-níquel-zinco ("maillechort")); e
- o eventual teor de estanho é inferior, em peso, a 3 % (ver ligas à base de cobreestanho (bronze)).

b) Ligas à base de cobre-estanho (bronze)

qualquer liga de cobre e estanho, com ou sem outros elementos. Quando existam outros elementos, o estanho predomina, em peso, sobre cada um deles. Todavia, quando o teor de estanho seja pelo menos de 3 %, em peso, o teor de zinco pode predominar, mas deve ser inferior a 10 % em peso.

c) Ligas à base de cobre-níquel-zinco ("maillechort")

qualquer liga de cobre, níquel e zinco, com ou sem outros elementos. O teor de níquel é igual ou superior, em peso, a 5 % (ver ligas à base de cobre-zinco (latão)).

d) Ligas à base de cobre-níquel

qualquer liga de cobre e níquel, com ou sem outros elementos, não contendo mais de 1 % de zinco em peso. Quando existam outros elementos, o níquel predomina, em peso, sobre cada um deles.

*Subheading Note*

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them :

a) Copper-zinc base alloys (brasses)

Alloys of copper and zinc, with or without other elements. When other elements are present :

- zinc predominates by weight over each of such other elements;
- any nickel content by weight is less than 5 % (see copper-nickel-zinc alloys (nickel silvers)); and
- any tin content by weight is less than 3 % (see copper-tin alloys (bronzes)).

b) Copper-tin base alloys (bronzes)

Alloys of copper and tin, with or without other elements. When other elements are present, tin predominates by weight over each of such other elements, except that when the tin content is 3 % or more the zinc content by weight may exceed that of tin but must be less than 10 %.

c) Copper-nickel-zinc base alloys (nickel silvers)

Alloys of copper, nickel and zinc, with or without other elements. The nickel content is 5 % or more by weight (see copper-zinc alloys (brasses)).

d) Copper-nickel base alloys

Alloys of copper and nickel, with or without other elements but in any case containing by weight not more than 1 % of zinc. When other elements are present, nickel predominates by weight over each of such other elements.

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS		單位 UNIDADE UNIT
7401			銅鎘；沉積銅（泥銅）：	Mates de cobre; cobre de cementação (precipitado de cobre) :	Copper mattes; cement copper (precipitated copper) :		
	00	10	——銅鎘	—— Mates de cobre	—— Copper mattes	kg	--
		20	——沉積銅（泥銅）	—— Cobre de cementação (precipitado de cobre)	—— Cement copper (precipitated copper)	kg	--
7402	00	00	未精煉銅；電解精煉用銅陽極	Cobre não afinado (refinado); ânodos de cobre para afinação (refinação) electrolítica	Unrefined copper; copper anodes for electrolytic refining	kg	--
7403			精煉銅及銅合金，未鍛軋：	Cobre afinado (refinado) e ligas de cobre, em formas brutas :	Refined copper and copper alloys, unwrought :		
	11	00	——精煉銅： ——陰極及陰極型材	—— Cobre afinado (refinado) : —— Cátodos e seus elementos	—— Refined copper : —— Cathodes and sections of cathodes	kg	--
	12	00	——線錠	—— Barras ("wire-bars") para obtenção de fios	—— Wire-bars	kg	--
	13	00	——坯段	—— Bilettes	—— Billets	kg	--
	19	00	——其他	—— Outros	—— Other	kg	--
			——銅合金：	—— Ligas de cobre :	—— Copper alloys :		
	21	00	——銅鋅基底合金（黃銅）	—— À base de cobre-zinco (latão)	—— Copper-zinc base alloys (brass)	kg	--
	22	00	——銅錫基底合金（青銅）	—— À base de cobre-estanho (bronze)	—— Copper-tin base alloys (bronze)	kg	--
	29	00	——其他銅合金（第74.05節的銅母合金除外）	—— Outras ligas de cobre (excepto ligas-mães da posição 74.05)	—— Other copper alloys (other than master alloys of heading 74.05)	kg	--
7404			銅廢料及碎料：	Desperdícios, resíduos e sucata de cobre :	Copper waste and scrap :		
	00	10	——精煉銅	—— De cobre afinado (refinado)	—— Of refined copper	kg	--
		20	——銅合金	—— De ligas de cobre	—— Of copper alloys	kg	--

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
7405	00	00	銅母合金	Ligas-mães de cobre	<i>Master alloys of copper</i>	kg --
7406			銅粉及薄片：	Pós e escamas de cobre :	<i>Copper powders and flakes :</i>	
	10	00	—非片狀結構的粉末	— Pós de estrutura não lamelar	— <i>Powders of non-lamellar structure</i>	kg --
	20	00	—片狀結構的粉末；薄片	— Pós de estrutura lamelar; escamas	— <i>Powders of lamellar structure; flakes</i>	kg --
7407			銅棒、杆及型材：	Barra e perfis de cobre :	<i>Copper bars, rods and profiles :</i>	
	10	00	—精煉銅製	— De cobre afinado (refinado)	— <i>Of refined copper</i>	kg --
			—銅合金製：	— De ligas de cobre :	— <i>Of copper alloys :</i>	
	21	00	— —銅鋅基底合金（黃銅）製	— — À base de cobre-zinc (latão)	— — <i>Of copper-zinc base alloys (brass)</i>	kg --
	29	00	— —其他	— — Outros	— — <i>Other</i>	kg --
7408			銅線：	Fios de cobre :	<i>Copper wire :</i>	
			—精煉銅製：	— De cobre afinado (refinado) :	— <i>Of refined copper :</i>	
	11	00	— —最大截面尺寸超過6毫米	— — Com a maior dimensão da secção transversal superior a 6 mm	— — <i>Of which the maximum cross-sectional dimension exceeds 6 mm</i>	kg --
	19	00	— —其他	— — Outros	— — <i>Other</i>	kg --
			—銅合金製：	— De ligas de cobre :	— <i>Of copper alloys :</i>	
	21	00	— —銅鋅基底合金（黃銅）製	— — À base de cobre-zinc (latão)	— — <i>Of copper-zinc base alloys (brass)</i>	kg --
	22	00	— —銅鎳基底合金（白銅）或銅鎳鋅基底合金（鎳銀）製	— — À base de cobre-níquel (cupro-níquel) ou de cobre-níquel-zinc ("maillechort")	— — <i>Of copper-nickel base alloys (cupro-nickel) or copper-nickel-zinc base alloys (nickel silver)</i>	kg --
	29	00	— —其他	— — Outros	— — <i>Other</i>	kg --
7409			銅板、片及扁條，厚度超過0.15毫米：	Chapas e tiras de cobre, de espessura superior a 0,15 mm :	<i>Copper plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0,15 mm :</i>	
			—精煉銅製：	— De cobre afinado (refinado) :	— <i>Of refined copper :</i>	
	11	00	— —捲盤狀	— — Em rolos	— — <i>In coils</i>	kg --
	19	00	— —其他	— — Outras	— — <i>Other</i>	kg --
			—銅鋅基底合金（黃銅）製：	— De ligas à base de cobre-zinc (latão) :	— <i>Of copper-zinc base alloys (brass) :</i>	
	21	00	— —捲盤狀	— — Em rolos	— — <i>In coils</i>	kg --
	29	00	— —其他	— — Outras	— — <i>Other</i>	kg --
			—銅錫基底合金（青銅）製：	— De ligas à base de cobre-estanho (bronze) :	— <i>Of copper-tin base alloys (bronze) :</i>	
	31	00	— —捲盤狀	— — Em rolos	— — <i>In coils</i>	kg --
	39	00	— —其他	— — Outras	— — <i>Other</i>	kg --
	40	00	—銅鎳基底合金（白銅）或銅鎳鋅基底合金（鎳銀）製	— De ligas à base de cobre-níquel (cupro-níquel) ou de cobre-níquel-zinc ("maillechort")	— <i>Of copper-nickel base alloys (cupro-nickel) or copper-nickel-zinc base alloys (nickel silver)</i>	kg --
	90	00	—其他銅合金製	— De outras ligas de cobre	— <i>Of other copper alloys</i>	kg --

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE	貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT
7410	銅箔（不論是否印花或用紙、紙板、塑膠或類似材料襯背），厚度（不包括任何襯背）不超過0.15毫米：  —無襯背： 11 00 —精煉銅製 12 00 —銅合金製  —有襯背： 21   —精煉銅製： 10 ——印刷電路用覆銅板 90   —其他 22 00 —銅合金製	Folhas e tiras, delgadas, de cobre (mesmo impressas ou com suporte de papel, cartão, plástico ou semelhantes), de espessura não superior a 0,15 mm (excluindo o suporte) :  — Sem suporte : — De cobre afinado (refinado) — De ligas de cobre  — Com suporte : — De cobre afinado (refinado) : — Placas de cobre-clad para circuitos impressos — Outros — De ligas de cobre	Copper foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.15 mm :  — Not backed : — Of refined copper — Of copper alloys  — Backed : — Of refined copper : — Copper-clad board used to print circuit — Other — Of copper alloys	
7411	銅管：  10 00 —精煉銅製 —銅合金製： 21   —銅鋅基底合金（黃銅）製： 10 ——捲盤狀 90 ——其他 22 00 —銅鎳基底合金（白銅）或銅鎳鋅基底合金（鎳銀）製 29 00 —其他	Tubos de cobre :  — De cobre afinado (refinado) — De ligas de cobre : — À base de cobre-zinc (latão) : — Em rolos — Outros — À base de cobre-níquel (cupro-níquel) ou de cobre-níquel-zinc ("maillechort") — Outros	Copper tubes and pipes :  — Of refined copper — Of copper alloys : — Of copper-zinc base alloys (brass) : — In coils — Other — Of copper-nickel base alloys (cupro-nickel) or copper-nickel-zinc base alloys (nickel silver) — Other	kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg -- kg --
7412	銅製的管配件（例如，接頭、肘管、管套）：  10 00 —精煉銅製 20 00 —銅合金製	Acessórios para tubos (por exemplo, uniões, cotovelos, mangas ou luvas), de cobre :	Copper tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves) :	kg -- kg --
7413	00 00 紹股線、纜、編帶及類似品，銅製，非絕緣	Cordas, cabos, entrançados e semelhantes, de cobre, não isolados para usos eléctricos	Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of copper, not electrically insulated	kg --
7415	釘、平頭釘、圖釘、肘釘（第83.05節所列的除外）及類似製品，銅製或附有銅頭的鋼鐵製；螺絲釘、螺絲栓、螺絲帽、螺絲鉤、鉚釘、制銷、開尾銷、墊圈（包括彈簧墊圈）及類似製品，銅製：	Pontas, pregos, percevejos, escápulas (excepto da posição 83.05) e artefactos semelhantes, de cobre ou de ferro ou aço com cabeça de cobre; parafusos, pinos ou pernos, rosados, porcas, ganchos rosados, rebites, chavetas, cavidhas, contrapinos ou troços, anilhas ou arruelas (incluindo as de pressão) e artefactos semelhantes de cobre :	Nails, tacks, drawing pins, staples (other than those of heading 83.05) and similar articles, of copper or of iron or steel with heads of copper; screws, bolts, nuts, screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins, washers (including spring washers) and similar articles, of copper :	

貨物編號 CÓDIGO DA NCEM/SH NCEM/HS CODE			貨物名稱	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	DESCRIPTION OF PRODUCTS	單位 UNIDADE UNIT	
7415	10	00	—釘及平頭釘、圖釘、肘釘及類似製品 —其他製品，無螺紋： 21 00 ——墊圈（包括彈簧墊圈） 29 00 ——其他 33 00 ——其他螺紋製品： 33 00 ——螺絲釘；螺絲栓及螺絲帽 39 00 ——其他	— Pontas, pregos, percevejos, escápulas e artefactos semelhantes — Outros artefactos, não rosados : — Anilhas ou arruelas (incluindo as de mola) — Outros — Outros artefactos, rosados : — Parafusos; pinos ou pernos e porcas — Outros	— Nails and tacks, drawing pins, staples and similar articles — Other articles, not threaded : — Washers (including spring washers) — Other — Other threaded articles : — Screws; bolts and nuts — Other	kg	--
7418			餐桌、廚房或其他家庭用製品及其零件，銅製；鍋子洗刷器及洗擦或磨光墊、手套及類似品，銅製；衛生設備及其零件，銅製：	Artefactos de uso doméstico, de higiene ou de toucador, e suas partes, de cobre; esponjas, esfregões, luvas e artefactos semelhantes, para limpeza, polimento ou usos semelhantes, de cobre :	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof, of copper :		
	10	00	—餐桌、廚房或其他家庭用製品及其零件；鍋子洗刷器及洗擦或磨光墊、手套及類似品	— Artefactos de uso doméstico e suas partes; esponjas, esfregões, luvas e artefactos semelhantes, para limpeza, polimento ou usos semelhantes	— Table, kitchen or other household articles and parts thereof; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like	kg	--
	20	00	—衛生設備及其零件	— Artefactos de higiene ou de toucador, e suas partes	— Sanitary ware and parts thereof	kg	--
7419			其他銅製品：	Outras obras de cobre :	Other articles of copper :		
	10	00	—鏈及其零件 —其他：	— Correntes, cadeias e suas partes — Outras :	— Chain and parts thereof — Other :	kg	--
	91	00	—經鑄造、模製、衝壓或鍛軋，但未經進一步加工	— Vazadas, moldadas, estampadas ou forjadas, mas sem qualquer outro trabalho	— — Cast, moulded, stamped or forged, but not further worked	kg	--
	99	00	——其他	— — Outras	— — Other	kg	--