

MÉPLAT CUIVRE EN ROULEAU COPPER TAPE

NU ET ÉTAMÉ / BARE AND TINNED

ÉTAT PHYSIQUE / CONDITION

R200 | R250

NORMES / NORMS

EN 13601

DIMENSIONS / SIZES

12,5 mm x 1,5 mm	28,8 mm x 1,85 mm	38 mm x 3 mm	40 mm x 6,3 mm
20 mm x 3 mm	30 mm x 2 mm	38 mm x 5 mm	50 mm x 3 mm
25 mm x 1,5 mm	30 mm x 3 mm	38 mm x 6 mm	50 mm x 4 mm
25 mm x 3 mm	30 mm x 5 mm	40 mm x 3 mm	50 mm x 6 mm
25 mm x 4 mm	31 mm x 3 mm	40 mm x 4 mm	50 mm x 6,3 mm
25 mm x 6 mm	31,5 mm x 4 mm	40 mm x 5 mm	50 mm x 7 mm
27 mm x 2 mm	31 mm x 6 mm	40 mm x 6 mm	50 mm x 8 mm

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

50 m | 70 m | 100 m | * Jusqu'à 1.000 kgs par touret / *up to 1.000 kg per coil

Conditionnements différents selon consultation / Alternative conditioning upon request

FIL CUIVRE COPPER WIRE

NU ET ÉTAMÉ / BARE AND TINNED

DIMENSIONS / SIZES

Ø6 | Ø8 | Ø10

NORMES / NORMS

EN 13601

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

50 m | 70 m | 100 m | * Jusqu'à 1.000 kgs par touret / *up to 1.000 kg per coil

Conditionnements différents selon consultation / Alternative conditioning upon request

FIL ALUMINIUM ALUMINIUM WIRE

DIMENSIONS / SIZES

Ø8 | Ø10 | Ø13

NORMES / NORMS

EN 755-5

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

50 m | 25 kgs*

Conditionnements différents selon consultation / Alternative conditioning upon request

FEUILLARD ALUMINIUM ALUMINIUM TAPE

DIMENSIONS / SIZES

25 x 3 mm | 30 x 3 mm

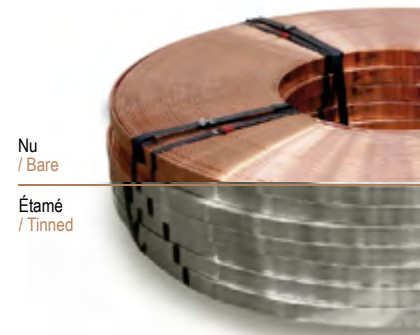
NORMES / NORMS

1050 | EN485 | H24 | H18

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

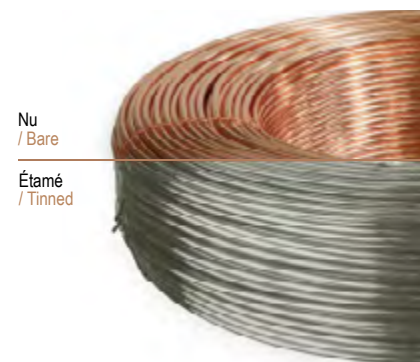
50 m | 25 kgs*

Conditionnements différents selon consultation / Alternative conditioning upon request



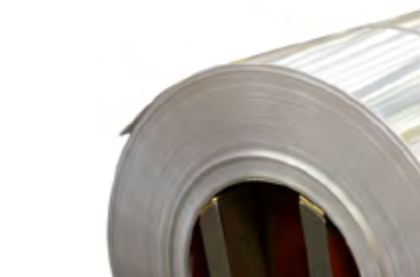
Nu
/ Bare

Étamé
/ Tinned



Nu
/ Bare

Étamé
/ Tinned



TÔLE CUIVRE

COPPER SHEET

ÉTAT PHYSIQUE / CONDITION

R240

DIMENSIONS / SIZES

500 x 500 | 600 x 600 | 900 x 900 | 1000 x 1000

NORMES / NORMS

1050 | EN485 | H24 | H18

ÉPAISSEUR / THICKNESS

0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm

* format différents selon consultation

/ *alternative format upon request

CÂBLE CUIVRE

STRANDED COPPER CONDUCTOR

NU ET ÉTAMÉ / BARE AND TINNED

DIMENSIONS / SECTIONS

6 mm ²	70 mm ²
10 mm ²	95 mm ²
16 mm ²	120 mm ²
25 mm ²	150 mm ²
29 mm ²	185 mm ²
35 mm ²	240 mm ²
50 mm ²	

NORMES / NORMS

EN 60228

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

25 kg | 50 kg COURONNES / RINGS

50 m | 100 m COURONNES / RINGS

Tourets sur mesure / Customized coils



TRESSSES DE MASSE

BRAIDS

DIMENSIONS / SECTIONS

25 m | 50 m Couronnes / Rings

Consultations selon plan / Drawing based request

CONDITIONNEMENT / CONDITIONING

25 kg | 50 kg Couronnes / Rings

50 m | 100 m Couronnes / Rings

Tourets sur mesure / Customized coils



BARRE RONDE CUIVRE

COPPER RODS

ÉTAT PHYSIQUE / CONDITION

R250 | R300

DIMENSIONS / SIZES

Ø8 | Ø10 | Ø14 | Ø15 | Ø16 | Ø20 | Ø25

NORMES / NORMS

EN 13601

LONGUEUR / LENGTH

1,2 m | 1,5 m | 1,8 m | 2,4 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m

* Dimensions et longueurs différentes selon consultations

/ * Alternative dimensions and length upon request



PIÈCE CUIVRE

COPPER COMPONENTS

Barre taraudée | Barre Perforée | Fabrication des pièces selon plan

Threaded | Punched | Drawing based component manufacture

BIMÉTAL

BIMETALLIC

TÔLES / SHEET

500 x 2000 | 330 x 2000 | 100 x 1000

FEUILLARD / TAPE

Largeur selon consultation / Width upon request

ÉPAISSEUR / THICKNESS

0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm

PIÈCE BIMÉTALLIQUE / BIMETALLIC COMPONENT

Consultations selon plan / Drawing based request

