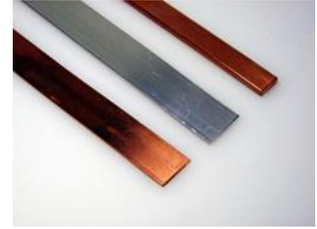


Conducteurs mise en forme et profilés pour la technique de bobinage

Fils nus, ronds et plats



Dimensions: Fils ronds avec de diamètres de 0,30 jusqu' à 15 mm
Alu 1370, Cu-ETP, Cu-OF, CuAg0.03
D' autres alliages sur demande
Plaçage en étain ou argent



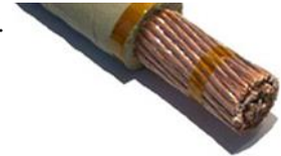
Fils plats jusqu' à une section de 160 mm² max

Fils souples isolés plats et ronds

(Pas d'article de stock)

Fils souples ronds

Dimensions Sections de 2 jusqu' à 2'000 mm² Diamètre isolé max. 60 mm
Diamètre de fils unitaires de 0,07 jusqu' à 3,15 mm
Épaisseur d' isolement jusqu' à 20 mm



Matériaux de conducteur: Al 1370, Cu-ETP, Cu-OF
D' autres alliages sur demande

Fils souples isolés ronds et plats

(Pas d'article de stock)



Dimensions: Fils plats en standard de 4 jusqu' à 129 mm² sur demande du client de 2,00 x 3,99 jusqu' à 130 x 160 mm² (Épaisseur max. de 30 mm)
Conducteur isolés en faisceau jusqu' à une largeur max. de 32 mm

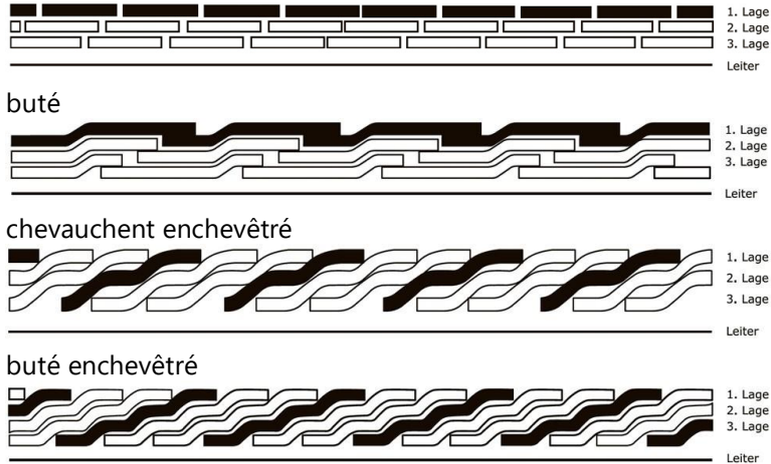


Fils ronds avec des diamètres de 0,71 jusqu' à 20 mm
D' autres diamètres sur demande

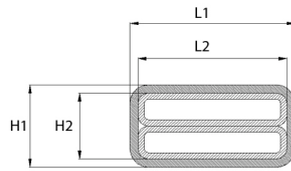
Matériaux de conducteur: Alu 1370, Cu-ETP, Cu-OF, CuAg0.03
D' autres alliages sur demande Plaçage en étain ou arc

Matériaux d' isolement Papier kraft lisse ou crêpé (105°C)
Fils en polyester (130 °C) mica/polyester (155 °C) mica (°C)
Papier aramide Nomex® 410 (180 ° C)
Film en polyimide (220 °C)
Ces matériaux se laissent revêtir de couches thermo-ac
Ruban en coton (90 C)
Ruban en tissu de verre (220 °C)
Fil en coton pour de tresses ou de guipage (90°C)

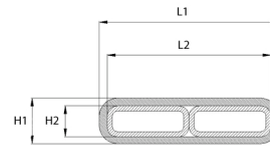
Type de bandérole: chevauchent



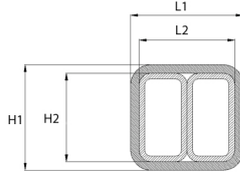
Composite côté large vertical



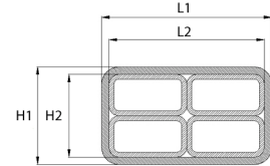
Composite côté étroit vertical



Composite côté large horizontal



Composite 2x2 côté large/côté étroit



Fils souples mise en forme

(Pas d'article de stock)

Dimensions: Sections jusqu' à 700 mm² max.
Dimension de profile 40 x 25 mm max.
Diamètre d' un fil unitaire de 0,07 jusqu' à 3,15 mm

Matériaux de conducteur Métaux: Al 1370, Cu-ETP,Cu-OF D' autres alliages sur demande

Matériaux d' isolement: Papier kraft lisse ou crêpé (105°C) Fils en polyester (130 °C)
mica/polyester (155 °C)
mica/tissu de verre (155 °C)
Papier aramide Nomex® 410 (180 °C)
C) Film en polyimide (220 °C)
Ces matériaux se laissent revêtir de couches thermo-adhérentes
Ruban en coton (90 C)
Ruban en tissu de verre (220 °C)
Fil en coton pour de tresses ou de guipage (90°C)



Conducteurs préformés

(Pas d'article de stock)

De conducteurs préformés (bobine en forme, barreaux de rotor, connexion de transformateur) selon vos dessins mécaniques sont livrables prêts au montage..



- Dimensions:** avec spécifications du client (voir ci-dessous)
- Caractéristiques:** Enroulement serré.
Rayon de courbure extrême
Conception du câble optimisée pour faciliter sa mise en oeuvre.
- Matériaux de conducteur:** Métaux: Al 1370, Cu-ETP, Cu-OF, CuAg0.03
D' autres alliages sur demande Placage en étain ou argent
- Isolement en résines riches sur demande
- Possibilités:** Longueur étirée min. des parts 230 mm
Longueur étirée max. des parts 1500
Cord max. 700 mm
Grandeur de profiles max .20 x 40
mm Angles de 0° jusqu' à 120°