


Conducteur

Conductor / Conductor

Conducteurs pour l'écoulement du courant de foudre et/ou les liaisons équipotentielles (NF EN 62561-2)
Conductors for lightning current flowing and/or equipotentiality connections (IEC 62561-2)
Conductors para la salida de la corriente de rayo y/o las conexiones equipotenciales. (IEC 62561-2)

Conducteurs méplats


Flat conductors / Pletinas

Ref.	Design.	Nature / Type	Dim. (mm)	Section section / sección (mm ²)	 / m
AFG 0253 CP	Conducteur méplat (par 50 m) Flat conductor (by 50 m) Pletina (50 m)	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	25 x 3	75	0,660
AFG 0254 CP	Conducteur méplat (par 50 m) Flat conductor (by 50 m) Pletina (50 m)	Cuivre nu Copper Cobre	25 x 3	75	0,660
AFG 0300 CP	Conducteur méplat (par 50 m) Flat conductor (by 50 m) Pletina (50 m)	Cuivre nu Copper Cobre	27 x 2	> 50	0,480
AFG 0302 CP	Conducteur méplat (par 50 / 80 m) Flat conductor (by 50 / 80 m) Pletina (50 / 80 m)	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	27 x 2	> 50	0,480
AFG 0320 CP	Conducteur méplat (par 50 / 80 m) Flat conductor (by 50 / 80 m) Pletina (50 / 80 m)	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	30 x 2	> 50	0,534
AFG 4303 CP	Conducteur méplat Flat conductor Pletina	Aluminium Aluminum Aluminio	30 x 3	90	0,240
AFG 2333 CP	Ruban 33,5/3 (par 50 m) Tape 33,5/3 (by 50 m) Pletina 33,5/3 (50 m)	Acier galva. Galva. Steel Acero galva.	33,5 x 3	100	0,810
AFG 6303 CP	Conducteur méplat sous PVC Flat conductor in PVC Pletina bajo PVC	Cuivre Copper Cobre	30 x 2	> 50	0,250
AFG 1011 CP	Ruban inox. 30/2 (par 25 m) Stainless steel tape 30/2 (by 25 m) Pletina inox. 30/2 (25 m)	Acier inox. Stainless steel Acero inox.	30 x 2	> 50	0,480
AFG 1012 CP	" (par 50 m)	"	30 x 2	> 50	0,480



Conducteurs ronds

Round conductors / Conductores redondos

Ref.	Design.	Nature / Type	Dim. (mm)	Section section / sección (mm ²)	 / m
AFG 0028 CR	Conducteur rond (par 80 m) Round conductor (by 80 m) Conductor redondo (80 m)	Cuivre nu Bare copper Cobre desnudo	Ø 8	> 50	0,440
AFG 0018 CR	Conducteur rond (par 25 m) Round conductor (by 25 m) Conductor redondo (25 m)	Cuivre nu Bare copper Cobre desnudo	Ø 8	> 50	0,440
AFG 0008 CR	Conducteur rond (par 50 m) Round conductor (by 50 m) Conductor redondo (50 m)	Cuivre étamé Annealed tin-plated Cobre estañado	Ø 8	> 50	0,440
AFG 2008 CR	Conducteur rond acier Steel conductor round Conductor redondo acero	Acier galva. Galva. Steel Acero galva.	Ø 8	> 50	0,390
AFG 2018 CR	Conducteur rond Round conductor Conductor redondo	Acier inox. Stainless steel Acero inox.	Ø 8	> 50	0,330
AFG 0008 BC	Barre de 3 m 3 m bar Barra de 3 m	Cuivre nu Bare copper Cobre desnudo	Ø 8	> 50	1,350



Conducteur

Conductor / Conductor

Tresses souples et conducteurs multibrins

Flexible braids / Trenzas flexibles

Pour la réalisation de liaisons équipotentielles de masses métalliques.

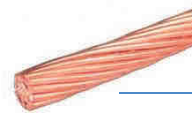
For portable installations.

Para las instalaciones amovibles.

Ref.	Design.	Nature / Type	Dim. (mm)	Section section / sección (mm ²)	Kg
AFG 0303 CS	Tresse souple Flat flexible braid Trenza flexible	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	30 x 3	50	0,480
AFG 0035 CS	•35 mm ²	"	Ø 6,7	35	0,320
AFG 0016 CS	•16 mm ²	"	Ø 4,5	16	0,150
AFG 5038 CR	Conducteur multibrins 50 mm ² Multibraid conductor 50 mm ² Conductor multi ramas 50 mm ²	Cuivre nu Bare copper Cobre desnudo	Ø 8	50	0,450
AFG 5025 CR	•25 mm ²	"	Ø 5,6	25	0,230



AFG 0303 CS



AFG 5038 CR

Coudes sur chant préformés

Preformed elbows / Codos preformados

Ce coude sur chant préformé en feuillard cuivre étamé conforme à la norme NF EN 62561-2, permet d'éviter les coudes brusques sur les conducteurs de descentes vers la terre.

This preformed elbow in tinned plated copper in compliance with NF EN 62561-2, allows avoiding sudden elbows on down conductors to the earth.

Este codo preformado en cobre estañado que cumple con NF EN 62561-2 permite evitar los codos bruscos sobre los conductores de bajadas hasta la tierra.

Ref.	Design.	Nature / Type	Dim. (mm)	Lg. x Rayon Lg. x Radius Lg. x Radio	Kg
AFG 0030 CC	Coude sur chant préformé Preformed elbow Codo preformado	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	27 x 2	70 cm x 30 mm	0,270



AFG 0030 CC

Shunts

Shunts / Shunts

Les shunts sont utilisés pour le raccordement des masses métalliques aux conducteurs de descentes.

Shunts are used to connect metal frames to down conductors.

Los shunts son utilizados para la conexión de las masas metálicas a los conductores de bajada.

Ref.	Design.	Nature / Type	Dim. (mm)	Section section / sección (mm ²)	Kg
AFG 0130 ST	Shunt tresse souple plate 250 mm Flat flexible braid shunt 250 mm Trenza flexible 250 mm	Cuivre étamé Tin-plated copper Cobre estañado	30 x 3	50	0,150
AFG 0230 ST	•500 mm	"	30 x 3	50	0,250
AFG 0330 ST	•750 mm	"	30 x 3	50	0,380
AFG 0430 ST	•1000 mm	"	30 x 3	50	0,510



AFG 0430 ST

AFG 0230 ST