

# MATERIEL POUR MISE A LA TERRE

EARTHING AND GROUNDING EQUIPMENT

ACCESSORI PER LA MESSA A TERRA

## Raccords en C cuivre étamé (sertissage hexagonal)

“C” TYPE TINNED COPPER CONNECTORS (hexagonal compression)

CONNETTORI BIFILARI TIPO “C” IN OTTONE STAGNATO (a compressione esagonale)



①  
②

Ref.	Section cables (mm <sup>2</sup> )				Sections <u>totales</u>		Code EDF	Larg. mm	Matrices à utiliser
	Principal Maxi	1 Mini	Derivation Maxi	2 Mini	Mini	mm <sup>2</sup> Maxi			
<b>C6 E</b>	6	- 1,5	6	- 1,5	3	12	-	9	Hex.58
<b>C10 E</b>	10	- 10	10	- 2x 1,5	13	20	67 08 710	12	Hex.76
<b>C16 E</b>	16	- 16	16	- 2x 1,5	19	32	-	17	Hex.120
<b>C25 E</b>	29 25	- 29 - 25	16 25	- 2x 1,5 - 10	30.5 35	45 50	67 08 725	17	Hex.140
<b>C35 E</b>	50 35	- 50 - 30	16 35	- 2x 1,5 - 25	53 55	66 70	67 08 728	20	Hex.173
<b>C50 E</b>	70 50	- 70 - 50	30 50	- 2x 1,5 - 16	73 66	100 100	-	20	Hex.173
<b>C75 E</b>	95	- 70	75	- 30	100	160	-	30	-

## Cosse cuivre, forgé étamé (sertissage hexagonal)

TINNED FORGED COPPER LUG (hexagonal compression)

CAPICORDA DI RAME STAGNATO (a compressione esagonale)



Ref.	Description	Code EDF
<b>CUF 25.29 M14</b>	Cosse pour conducteur cu 25 ou 29 mm <sup>2</sup> (Trou dia. 14,5 mm) <i>Lug for copper conductor 25 or 29 mm<sup>2</sup> (Hole dia. 14,5mm)</i> Capricorda per cobre 25 o 29mm <sup>2</sup> (buco dia.14,5mm)	67 07 710 / 67 07 720

## Kit “point de coupure” pour mesure de terre

Kit for measuring point for earthing (grounding) connection

Gruppo dei due capirdi per la misura della terra



CUF 25.29 KM14

<b>CUF 25.29 KM14</b>	Kit de 2 cosses 25/29 mm <sup>2</sup> + 1 boulon acier inox. de 14mm <i>Kit including 2 lugs for 25/29mm<sup>2</sup> + 1 stainless steel bolt dia.14mm</i> Gruppo dei due capirdi per 25/29mm <sup>2</sup> + vite acciaio inossidabile	67 07 750
-----------------------	--	-----------

\* Matrice à utilisé / Die to use Morseto : Hex. 100