



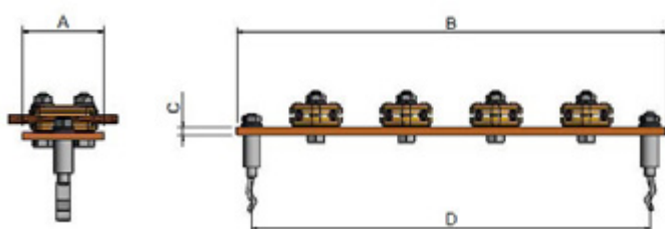
Fiche technique du produit

Barres d'équipotentialité électrique EC

Description

Barre d'équipotentialité conçue pour une fixation robuste sur du béton. Elle est composée d'une solide plaque de cuivre équipée de pinces de type KBH, destinées à la connexion sécurisée des câbles appartenant aux différents circuits du réseau de terre aérienne. Une solution intégrale garantissant une conductivité optimale et une connexion fiable, répondant aux normes de qualité les plus élevées en matière de systèmes de mise à la terre. mécanique.

Schéma de connexion:



Spécifications

Barre cuivre	Cuivre électro-zingué
Pince	Alliage riche en cuivre (Laiton)
Visserie	Acier inoxydable.
Dimensions*	Selon le tableau
Emballage	10 unités
Code douanier	85 36 90 10

Note : Pour d'autres connexions, veuillez contacter notre service commercial à l'adresse suivante comercial@klk.es.

Code	REF.	ØCâble min (mm²)	ØCâble max (mm²)	N° Pince	Poids (gr)	A/B/D	C	Pack
4093	EC 70-2	25	70	2	1,15	60/195/170	6	1
4094	EC 70-3	25	70	3	1,55	60/265/240	6	1
4095	EC 70-4	25	70	4	2	60/335/310	6	1
4096	EC 70-5	25	70	5	2,45	60/405/338	6	1
4097	EC 70-6	25	70	6	2,91	60/475/450	6	1
/	EC 70-8	25	70	8	3,38	60/615/520	6	1

*Les dimensions indiquées sont des valeurs nominales approximatives, et des variations peuvent être possibles.



Fiche technique du produit

Barres d'équipotentialité électrique EC



Note : Pour d'autres connexions, veuillez contacter notre service commercial à l'adresse suivante comercial@klk.es.

Code	REF.	ØCable min (mm ²)	ØCable max (mm ²)	N° Pince	Poidst (gr)	A/B/D	C	Pack
4098	EC 100-2	70	95	2	1,23	60/195/170	6	1
4099	EC 100-3	70	95	3	1,67	60/265/240	6	1
4100	EC 100-4	70	95	4	2,13	60/335/310	6	1
4101	EC 100-5	70	95	5	2,65	60/405/380	6	1
4102	EC 100-6	70	95	6	3,16	60/475/450	6	1
4103	EC 200-2	95	185	2	1,8	60/195/170	6	1
4104	EC 200-3	95	185	3	2,51	60/265/240	6	1
4105	EC 200-4	95	185	4	3,25	60/335/310	6	1
4106	EC 200-5	95	185	5	4,05	60/405/380	6	1
4107	EC 200-6	95	185	6	4,86	60/475/450	6	1

*Les dimensions indiquées sont des valeurs nominales approximatives, et des variations peuvent être possibles.