

## / LEQ

Liaison d'équipotentialité



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

- CEI 61230
- CEI 61138

## / Utilisation

Permet de mettre au même potentiel l'ensemble des pièces métalliques dans la zone de travail par liaison avec la LEQ.

Vous pouvez mixer 3 éléments sur les différentes références proposées pour réaliser votre liaison équipotentielle composée de, au choix :

- 1 perchette + 1 liaison + 1 étau
- ou 2 perchettes + 1 liaison
- ou 1 pince + 1 liaison + 1 étau
- ou 2 pinces + 1 liaison

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	NB33S	Etau de mise à la terre pour poste
	NBD25M	Pince/étau de mise à la terre pour points fixes à boule
	PLE432M	Pince/étau pour liaison équipotentielle
	NB8M	Etau de terre
	S156OHE	Pince de mise à la terre
	NBCRTTS	Etau de mise à la terre pour poste
	S20120HE	Pince de mise à la terre
	GTE25COS	Etau de mise à la terre pour ligne
	NB8	Etau de terre
	NB33S	Etau de mise à la terre pour poste
	N3B8	Etau de terre triple pour poste
	MT516M	Pince de mise à la terre
	PO501560	Perchette avec S1560 montée à demeure
	TEQ3503DD	Câble pour liaison équipotentielle
	PO50HE	Perchette avec embout HE femelle monté dessus
	PO50JAS19	Perchette avec JAS19 monté dessus
	PO50NBD25	Perchette avec NBD25 monté dessus
	TEQ3515DD	Câble pour liaison équipotentielle
	PO50MT525	Perchette avec pince MT525 monté dessus
	TEQ3504DD	Câble pour liaison équipotentielle
	TEQ3505DD	Câble pour liaison équipotentielle
	PO5020120	Perchette avec S20120 monté dessus
	PO50540	Perchette avec S540 monté dessus
	TEQ3502DD	Câble pour liaison équipotentielle
	TEQ3506DD	Câble pour liaison équipotentielle
	TEQ3507DD	Câble pour liaison équipotentielle