



Produits foudre Prise de terre

Barre d'équipotentialité



Livrée avec 2 plots isolants et 2 vis tête H laiton M8mm et 2 rondelles laiton Ø8mm

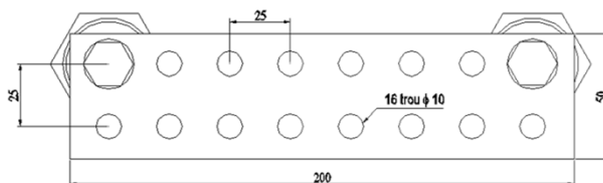
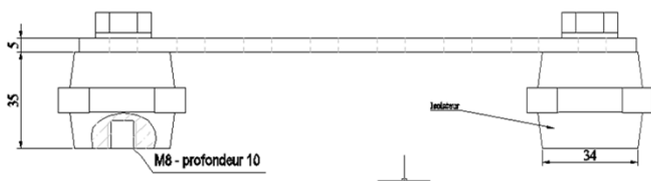
Cette borne d'équipotentialité permet le raccordement des différents conducteurs de terre (feuillard, câblette, câble gainé, ...). En cuivre nu, cette barre d'équipotentialité peut être installée sur des plots isolants. Elle peut être installée sur tout type de support (béton, baie, rack acier, ...) ou dans un regard de visite. Permet d'espacer les conducteurs de 40mm par rapport au support.

Existe en 1750x25x5mm, 70 trous sans isolateur.

Existe en 1750x80x5mm, 140 trous sans isolateur.

Existe en 1750x100x5mm, 140 trous sans isolateur.

Isolateur barre de terre seul .



Caractéristiques

Référence :	BAREQUI100	BAREQUI150	BAREQUI200	BAREQUI250
Type d'installation :	Prise de terre			
Montage :	Plots isolants vendus fixés. Barre équipotentielle démontable avec 2 vis laiton tête H Ø10mm			
Utilisation :	Interconnection réseau de terre électrique, réseau de terre foudre et liaisons équipotentielle			
Conducteurs :	Feuillard toutes sections, conducteurs ronds, câblette, fil gainé			
Matériau :	Barre : Cuivre nu / Isolateur : Polyamide			
Dimensions :	Barre : 100 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm	Barre : 150 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm	Barre : 200 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm	Barre : 250 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm
Poids:	Barre : 0,195 kg / Isolateur : 0,100 kg	0,290 kg / Isolateur : 0,100 kg	0,385 kg / Isolateur : 0,100 kg	0,475 kg / Isolateur : 0,100 kg

Duval Messien® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.