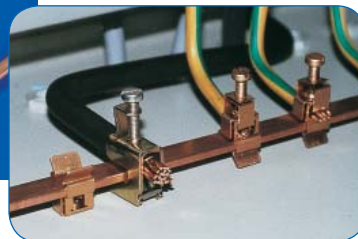


# Mise à la Terre, Équipotentialité

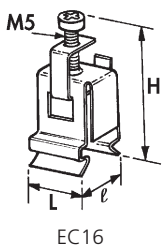


- Connexions rapides et simples
- Gamme large et variée
- Connexions de 2,5 à 35 mm<sup>2</sup>

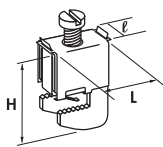


## EC Connecteurs de Terre

- POUR BARRES PLEINES 12 x 4 et 12 x 5 avec angles rayonnés
- Pression de serrage répartie par presse-fil
- Coulissant, démontable, individuellement
- Une vis unique réalise le serrage et maintient la connexion
- Permet des connexions après le montage de la barre de terre



EC 16



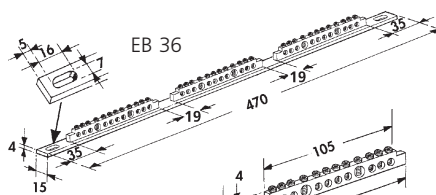
EC 35

16 mm<sup>2</sup> câble souple  
35 mm<sup>2</sup> câble rigide

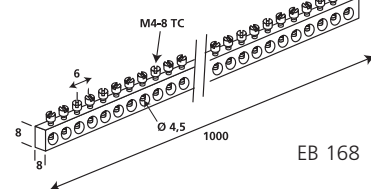
No Article	DÉSIGNATION	L mm	/ mm	H mm		
553460	EC 16 <sup>2</sup> -4	17	14	38	20	0,010
553480	EC 16 <sup>2</sup> -5	17	14	38	20	0,010
553470	EC 35	23	11,5	27	20	0,025

## EB Barres de Terre/Neutre

- EB 12 : barre de terre en laiton 12 x 5 pour 10 connexions 16 mm<sup>2</sup> et 2 connexions 35 mm<sup>2</sup>
- EB 36 : barre de terre cuivre 15 x 4 équipée de 3 barreaux EB 12
- EB 168 : barre de terre en laiton 15 x 5 pour 168 connexions de 10 mm maxi



EB 12

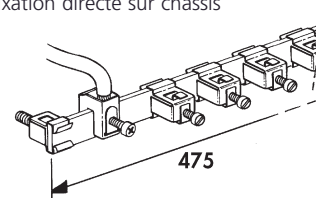


EB 168

No Article	DÉSIGNATION		
568610	EB 12	10	0,068
568611	EB 12	200	0,068
568620	EB 36	10	0,456
568630	EB 168	10	0,454

## KIT EC 450 Kit de Terre

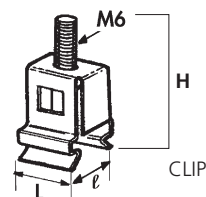
- 1 barre pleine 12 x 4 de 475 mm de long
- 1 connecteur de 35 mm<sup>2</sup>
- 20 connecteurs de 16 mm<sup>2</sup> + 2 clips de fixation directe sur chassis



No Article	DÉSIGNATION		
562100	KIT EC 450	1	0,362

## CLIP M6 Clips de Fixation

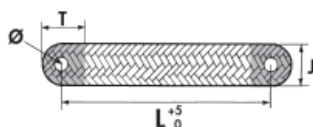
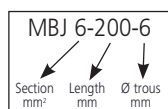
- POUR BARRES PLEINES 12 x 4 et 12 x 5



No Article	DÉSIGNATION	L mm	/ mm	H mm		
553450	CLIP M6-4	17	14	38	20	0,010
553490	CLIP M6-5	17	14	38	20	0,010

## MBJ

No Article	DÉSIGNATION	Intensité A	Ep. mm	Section mm <sup>2</sup>	L mm	Ø mm	J mm	mm		
563410	MBJ 6-200-6	40	1.1	6	200	6,5	13	23	10	0,0167
566640	MBJ 16-200-8	120	1.5	16	200	8,5	15	25	10	0,033
556740	MBJ 30-200-10	180	2	30	200	10,5	23	33	10	0,062



## BJ

No Article	DÉSIGNATION	Section mm <sup>2</sup>	L mm	Ø D mm	Intensité A		
556910	BJ 6-200 S	6	200	6,5	45	10	0,015

