

Barres d'équipotentialité avec coupure sur Rail

- Barettes de répartition avec coupure en cuivre 50x5, trous de fixation de 8.5mm.
- La barre d'équipotentialité est montée sur des isolateurs fixés sur un rail en acier galvanisé perforé pour faciliter sa mise en place.



Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexions	Poids (Kg)	Conditionnement
BEC6	350	6	1.65	1
BEC10	490	10	2.15	1
BEC15	665	15	2.65	1
BEC20	840	20	3.20	1

*Autres configurations possibles sur demande