

Barres d'équipotentialité sur Rail

- Barrette de répartition en cuivre 50×5, 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
BE6	280	6	1,03	1
BE10	420	10	1,41	1
BE15	595	15	1,88	1
BE20	770	20	2,343	1
BE25	945	25	2,81	1

*Autres configurations possibles sur demande