

### / TME150700-12

Tresses de masse



Voir la fiche  
technique en ligne



### / Normes

Matériel homologué RTE

### / Utilisation

Les tresses de masse sont utilisées pour la réalisation de liaisons équipotentielles entre masses métalliques telles que des machines, charpentes, tuyauteries et revêtements métalliques afin de protéger les personnes et équipements contre les tensions dangereuses.

### / Caractéristiques

Tresses de masse plates en cuivre de sections 75 à 185mm<sup>2</sup> et de longueurs standardisées allant de 300 à 900mm<sup>2</sup>. Tenue lcc (A) de 30 à 40 kA/1 s et 63kA/0,5s. Les pattes de connexion sont compatibles pour visserie M12.