



Connecteur de liaison équipotentielle pour canalisation Ø12mm mini et Ø16mm maxi

REF. 0 343 85

LEGRAND

4,20 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Accessoire, pour réaliser des raccordements de liaison équipotentielle

- Connecteur de liaison équipotentielle
- Pour canalisation Ø12mm minimum et Ø16mm maximum
- Section de raccordement maximum 6mm²

Les + installation

Montage sécurisé et intuitif par 1/4 de tour garantissant une excellente liaison équipotentielle dans le temps

Les + utilisation

Permet de réaliser des connections équipotentielles sur les canalisations des installations

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté à	bride de mise à la terre
Section transversale du raccordement	6 - 6 mm ²
Zone de serrage du conducteur rond	12 - 16 mm
Largeur de serrage du conducteur plat	jusqu'à 40 mm
Matériau	acier
Traitement de surface	galvanisé/électrogalvanisé

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.