

BOÎTE SOUTERRAINE TCID J - LONGUEUR 160 MM - DIAMÈTRE 30 MM

Code article 06J1006



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Boite coulée TCID J pour réaliser la jonction de câbles synthétiques industriels

- Dimensions H 160 mm x Diam. 30 mm - capacité maxi des câbles 4 x 6 mm²
- Pour câbles à conducteurs aluminium ou cuivre de diamètre extérieur de 8 à 18 mm²

• Cet ensemble se compose :

- - d'1 ou 2 coques,
- - d'un ruban d'étanchéité,
- - de sa résine bi-composant extra-fluide,
- Conditionnement intégrant une paroi intermédiaire décollable au malaxage.

• Utilisations possibles avec connecteurs du type :

- - Connecteur à perforation d'isolant PCI 10/10.
- - Raccord en cuivre du type C.
- - Manchons nus à sertir MJ en cuivre étamé avec une entrée tulipée et contrôle avec une butée de câble.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

BOÎTE SOUTERRAINE TCID J - LONGUEUR 160 MM - DIAMÈTRE 30 MM

Code article 06J1006

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Capacité de raccordement	Section câble non armé : 2 x 10 mm ² à 4 x 6mm ² Section câble armé : 2 x 10 mm ² à 4 x 4 mm ²