

BOÎTE SOUTERRAINE TCID J - LONGUEUR 185 MM - DIAMÈTRE 35 MM

Code article 06J1016



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 185 mm x Diam. 35 mm capacité maxi des câbles 4 x 16 mm²
- Pour câbles à conducteurs aluminium ou cuivre de diamètre extérieur de 12 à 26 mm²

·Cet ensemble se compose :

- · d'1 ou 2 coques,
- d'un ruban d'étanchéité,
- - de sa résine bi-composant extra-fluide,
- Conditionnement intègrant 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 185 MM - DIAMÈTRE 35 MM

Code article 06J1016

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Capacité de raccordement	Section câble non armé : 3 x 25mm² à 4 x 16mm² Section câble armé : 3 x 25mm² à 4 x 25mm²