

## BOÎTE SOUTERRAINE TCID J - LONGUEUR 520 MM - DIAMÈTRE 102 MM

Code article 06J1120



### 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 520 mm x Diam. 102 mm - capacité maxi des câbles 4 x 120 mm<sup>2</sup>
- Pour câbles à conducteurs aluminium ou cuivre de diamètre extérieur de 32 à 58 mm<sup>2</sup>

#### • 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 520 MM - DIAMÈTRE 102 MM

Code article 06J1120

### Données techniques :

| Libellé                  | Valeur   |
|--------------------------|--|
| Matière                  | -  |
| Capacité de raccordement | Section câble non armé :<br>3 x 70 mm <sup>2</sup> à 4 x 50 mm <sup>2</sup><br>Section câble armé :<br>3 x 150*mm <sup>2</sup> à 4 x 120 mm <sup>2</sup> |