

## BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 500 MM X DIAM. 110 MM

Code article 06D0110



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Kit AVM (boîte + accessoires) permettant de réaliser un raccordement électrique souterrain (jonction ou dérivation)

- Concept innovant permettant une grande souplesse d'utilisation et une installation rapide

#### • Boîte :

- de forme oblong constituée de 2 demi-coques transparentes et d'une fermeture par glissières
- dimensions L 500 mm x Diam 110 mm

#### • Diamètre maxi de câbles admissible :

- jonction 30 à 53 mm
- dérivation 20 à 33 mm

#### • Accessoires :

- joints mousse
- bande de toile abrasive
- résine polyuréthane pour assurer l'étanchéité
- une paire de gants

### 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

Coloris	xx	xx
Transparent	10 dd	10 dd

## BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 500 MM X DIAM. 110 MM

Code article 06D0110

### Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Dimensions (mm)	0 x 500 x 0 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	Câble non armé U1000R2V : jonction 4x150*mm <sup>2</sup> + 4x50 mm <sup>2</sup> Câble armé U1000RVFV : jonction 4x95mm <sup>2</sup> dérivation 4x95mm <sup>2</sup> + 4x35mm <sup>2</sup>