

## BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 220 MM X DIAM. 55 MM

Code article 06D0055



### 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 220 mm x Diam 55 mm

#### • Diamètre maxi de câbles admissible :

- - jonction 15 à 26 mm
- - dérivation 10 à 20 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 220 MM X DIAM. 55 MM

Code article 06D0055

### Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Dimensions (mm)	0 x 220 x 0 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	Câble non armé U1000R2V : jonction 4x25mm <sup>2</sup> dérivation 4x16mm <sup>2</sup> + 4x10 mm <sup>2</sup> Câble armé U1000RVFV : jonction 4x16mm <sup>2</sup> dérivation 4x10 mm <sup>2</sup> + 4x6mm <sup>2</sup>