

## BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION - DIM L 300 MM X DIAM. 75 MM +J5MF

Code article 06D3075



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Kit AVM (boîte + accessoires) avec connectique intégrée permettant de réaliser un raccordement électrique souterrain (jonction)

- 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 300 mm x Diam 75 mm
- diamètre maxi de câbles admissible de 19 à 28 mm

#### • Connectique :

- connecteur de jonction 5 conducteurs 16 mm<sup>2</sup> maxi
- connectique en aluminium étamé

#### • 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       |
| Transpa-<br>rent | 10<br>dd | 10<br>dd |

## BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION - DIM L 300 MM X DIAM. 75 MM +J5MF

Code article 06D3075

### Données techniques :

| Libellé                  | Valeur                                      |
|--------------------------|---|
| Matière                  | -   |
| Dimensions (mm)          | 0 x 300 x 0 mm                              |
| Poids (kg)               | -   |
| Capacité de raccordement | 5 conducteurs de 6 à 16mm <sup>2</sup> maxi |