

BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 400 MM X DIAM. 95 MM

Code article 06D0095



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 400 mm x Diam 95 mm

• Diamètre maxi de câbles admissible :

- jonction 28 à 38 mm
- dérivation 19 à 26 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
Transpa- rent	10 dd	10 dd

BOÎTE SOUTERRAINE AVM POUR JONCTION OU DÉRIVATION - DIM L 400 MM X DIAM. 95 MM

Code article 06D0095

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-
Dimensions (mm)	0 x 400 x 0 mm
Poids (kg)	-
Capacité de raccordement	Câble non armé U1000R2V : jonction 4x70 mm ² dérivation 4x50 mm ² + 4x25mm ² Câble armé U1000RVFV : jonction 4x50 mm ² dérivation 4x35mm ² + 4x16mm ²