

ENSEMBLE DE 4 EBCD UNIVERSELS 16-95/50

Code article 81257

Codet 6902421



Fonction :

- Raccordement des conducteurs existants sur un distributeur de colonne électrique

Descriptif technique :

Caractéristiques :

- Ensemble d'embouts EBCD universels (triphase + neutre) utilisés pour rallonger les câbles principaux dans le cadre de la réhabilitation des colonnes électriques (loi Elan).
- **Chaque embout est constitué :**
 - d'une borne de connexion à dénudage pour le raccordement sur un câble cuivre de 16 à 95 mm² ou sur barre cuivre de 24 à 96 mm² (12 mm de large), vis à tête fusible.
 - d'un fouet de liaison de longueur 200mm de section 50 mm² cuivre - classe 2.
- **Coloris :** borne bleue pour le neutre et blanche pour les phases.
- Compatibilité avec tous les distributeurs de colonne
- Lot de 4 embouts

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés à l'intérieur d'un immeuble, dans une gaine de colonne

Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-EBCD Distributeur

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-5°C à + 40°C	
Matière	Polyamide	HN 60-E-02, HN 60-S-02 et HN 60-E-03
Capacité de raccordement	Cuivre câblé de 16 à 95mm ² Barres de 24 à 96mm ²	