

## ANGLE BOOTS

### DESCRIPTION

L'Angle Boot CEET est un capuchon isolant conçu pour protéger les connexions électriques à angle droit. Il offre une isolation renforcée contre les arcs électriques, les courts-circuits, et les conditions environnementales difficiles.

Utilisé principalement dans les réseaux électriques basse et moyenne tension, il est compatible avec divers câbles et connecteurs.



### CARACTÉRISTIQUES

- Angle : 90°
- Plage de Tension Nominale : Jusqu'à 36 kV
- Plage de Courant Nominal : Jusqu'à 400 A
- Résistance à la tension de claquage  $\geq 25$  kV/mm
- Résistance aux températures : -40°C à +90°C
- Excellente contre l'humidité, les UV, les huiles et les graisses
- Compatibilité des câbles : Section de 25 mm<sup>2</sup> à 300 mm<sup>2</sup>

Référence	Code	Diamètre de l'extrémité du câble(mm)		Diamètre de l'extrémité du manchon(mm)		Longueur du capuchons(mm)	Longueur du manchon(mm)
		Initiale	Finale	Initiale	Finale		
CE-RAB 525	068 034	25	70	35	95	125	145

### MATÉRIEL

Caoutchouc EPDM ou silicone élastomère, offrant une excellente isolation et une résistance aux conditions environnementales.

### APPLICATION

- Permet une isolation des connexions exposées dans les réseaux électriques.
- Réseaux de moyenne tension : Idéal pour les installations jusqu'à 36 kV.
- Protège les connexions dans des environnements difficiles.
- Raccordements souterrains et aériens.
- Installation facile : léger, souple, et adaptable aux différentes configurations de connexion.
- Résiste aux intempéries, aux rayons UV et aux environnements agressifs.
- Élimine le risque d'arc électrique et de contact accidentel.