



Réf. 06961

# EXTREMITE ISOLANTE CABLE IRVE 50 -150

Equipement collectif  
Electricité BT

## Extrémité RF IRVE 50-150

Cette extrémité assure l'isolation des câbles pour parkings IRVE en solution NF C 14-100.  
Technologie rétractable à froid.  
Pose sur câbles unipolaires double isolations assemblées par 4 en torsade de tension assignée 0,6/1 kV :

- Section 50 à 150 mm<sup>2</sup>
- FR-N1 X1 G1 selon NF C 32-323
- U1000-R2V et U100-AR2V selon XP C32-321.

Ce kit est constitué de :

- 4 capots type CRC RF 16-27
- 1 capot type CRC RF 46-80
- Mastic d'étanchéité
- Un rouleau ruban PVC
- Un collier
- Une étiquette traçabilité



## Caractéristiques Techniques

|                                  |                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Nom. Enedis                      | 69.02.665                                 |
| Dimensions extérieures H x L x P | En sachet de 200 x 150 x 90 mm            |
| Poids                            | 0,340 kg                                  |
| Degrés de protection             | Classe II, 6 kV, IP55 suivant NF EN 60529 |
| Normes                           | Enedis-Spec-EICU V2                       |
| Installation / Mise en œuvre     | Extrémité de câble parking IRVE           |