

## Piquets de terre et raccords en C



### Piquets de terre



#### utilisation

Ce produit est utilisé pour réaliser la prise de terre des émergences réseau lorsque la mise en place d'une grille de terre n'est pas possible. Il s'utilise avec un conducteur nu en cuivre de section minimale de 25 mm<sup>2</sup>.

#### description

- Un piquet se choisit en fonction de la composition du sol.
- Une tête de connexion à frapper est à prévoir pour le mettre en œuvre sauf pour le piquet tracteur harpon déjà muni d'une câblette sertie dans sa pointe.

#### références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BR270	PIQUET ACIER-Cu AUTO-ALLONGEABLE 17,3x1000	59 80 190	5
BR271	PIQUET ACIER-Cu AUTO-ALLONGEABLE 17,3x1500	59 80 191	5
BR272	PIQUET TRACT HARPON 1m + CÂBLE	59 80 197	1
BR274	PIQUET INOX AUTO-ALLONGEABLE 16x1000	59 80 195	5
BR273	PIQUET TERRE CRUCIFORME 16x1000 AVEC COSSE	-	10
BR279	TÊTE DE CONNEXION BRONZE À FRAPPER POUR PIQUETS DE Ø 16 À 17,5 mm	59 83 188 59 83 189	10



### Raccords en C



#### utilisation

Ce produit est utilisé pour réaliser des dérivations sans coupure de câble de terre. Il se met en œuvre par sertissage.

#### description

- Ce produit est réalisé en cuivre étamé.
- Il présente une bonne résistance à la corrosion et une excellente conduction pour la dispersion des court-circuit.
- Il se met en œuvre sans coupure du câble principal.

#### références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Capacités cumulées (principal + dérivé)	Unité de vente
BR250	RACCORD C 16 E CUIVRE ETAME	67 08 724	19 à 32	100
BR251	RACCORD C 25 E CUIVRE ETAME	67 08 725	33 à 56	100
BR252	RACCORD C 35 E CUIVRE ETAME	67 08 728	50 à 70	25
BR253	RACCORD C 50 E CUIVRE ETAME	67 08 746	66 à 100	50

# Cosses



## utilisation

Ce produit est utilisé pour raccorder des câbles de mise à la terre.

## description

- Ce kit de 2 cosses de mise à la terre étamées matricées en cuivre électrolytique, livré avec un boulon, est prévu pour créer un assemblage permettant les mesures de terre.
- La section d'entrée est de 29 mm<sup>2</sup>, le trou de bornage de diamètre 14,5.
- Il a une tenue au courant de défaut jusqu'à 120 A/mm<sup>2</sup> pendant 1 seconde et est muni d'un fût étanche permettant une utilisation en extérieur.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BR280	COSSSES CUIVRE PREIS 29-25/14,5 + BOULONNERIE	67 07 750	1