

EMBOUT EBCD : Pour Câbles 16 à 95² Cuivre et Barres de 24 à 96² Cuivre

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

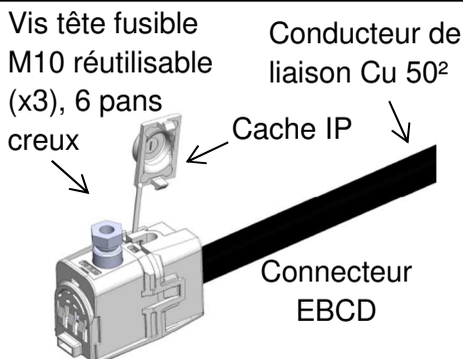
CODES

OUTILLAGE PRECONISE

SEIFEL : 81257 / ENEDIS : 6902421

✓ Pincés isolées ✓ Clé à cliquet isolée, douille isolée 6 pans de 10

PRESENTATION EBCD



- Câbles : 16 à 95²
Cuivre câblé HO7 VR
- Barres : 24 à 96²
Cuivre (12 mm de large)

Spécificités EBCD :



Réutilisation

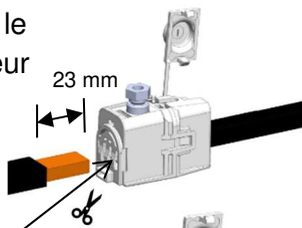
- 4 réutilisations admises
- Couple 10N.m (maxi)

MISE EN OEUVRE



- ① Dénuder la barre ou le conducteur

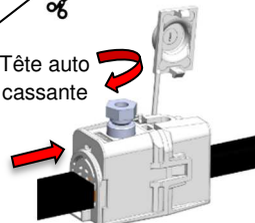
(En fonction de la barre ou du conducteur, couper les languettes tout en garantissant l'IP2x)



- ②

Tête auto cassante

Réaliser le raccordement.



- ③

Rétablir l'IP en positionnant le cache

