

# Bout perdu de mise en court-circuit - BPMCC

## LES + TECHNIQUES

> Facilité de montage.



## UTILISATION

Cet accessoire est destiné à mettre en court-circuit les réseaux hors tension en attente.

Il est utilisé pour prévenir une mise sous tension accidentelle de l'une des extrémités.

Il assure en outre l'étanchéité des câbles.

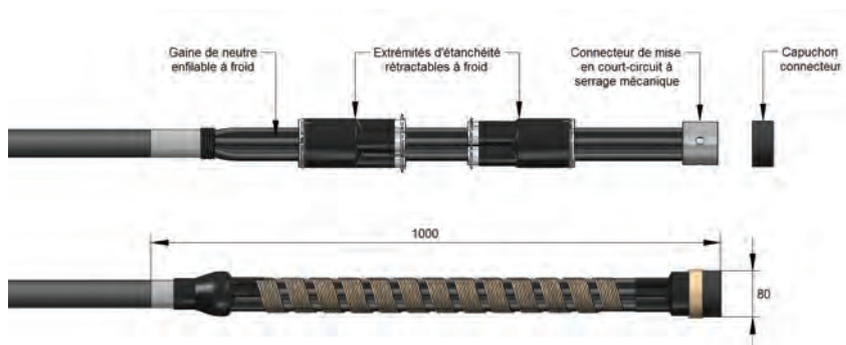
## DESCRIPTION

Ce produit est constitué de :

- 1 connecteur de mise en court-circuit nu à serrage mécanique,
- 1 gaine de neutre enfilaible à froid,
- 2 extrémités d'étanchéité rétractables à froid.

Il s'utilise sur les câbles :

- NF C 33-210
- Enedis 33-S-210
- HM-24-2007-03199



## EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

- > Préparation des câbles.
- > Ré-isolation du câble.
- > Mise en court-circuit des conducteurs.
- > Renforcement de l'accessoire.



## RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section câble		Unité de vente
			Mini	Maxi	
<b>BE002</b>	Bout perdu mise en court-circuit BPMCC 50-240	67 92 010	3x95 <sup>2</sup> +50 <sup>2</sup>	3x240 <sup>2</sup> +120M	1

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

