

Bout perdu de mise en court-circuit - BPMCC

les + techniques

- Facilité de montage.



utilisation

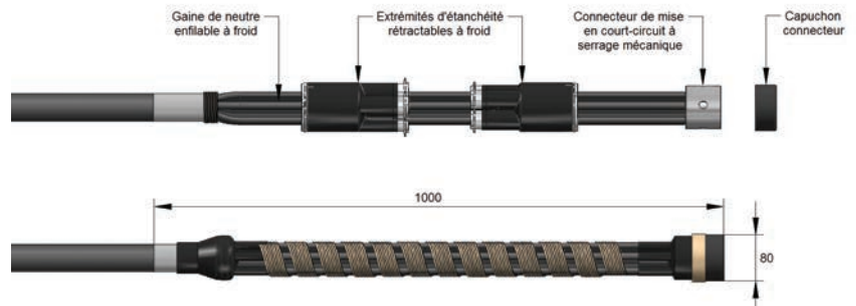
Cet accessoire est destiné à mettre en court-circuit les réseaux hors tension en attente.

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 enfilable 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 œuvre

- 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	
BE002	BOUT PERDU MISE EN COURT-CIRCUIT BPMCC 50-240	67 92 010	3x95 ² +50 ²	3x240 ² +120M	1

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