

Bout perdu de mise en court-circuit BPMCC



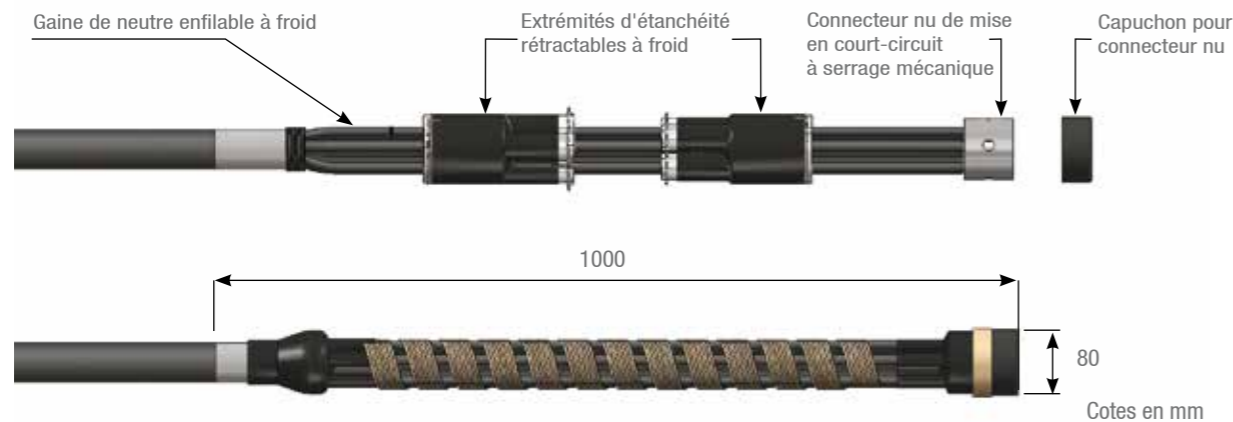
BE002

L'avantage :

- + Facilité de montage

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.



Utilisation

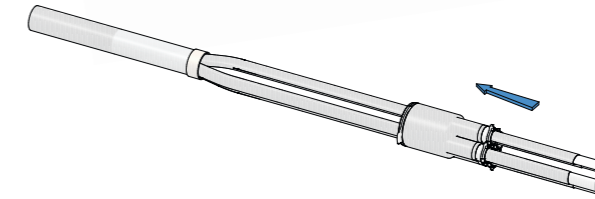
Cet accessoire est destiné à mettre en court-circuit les réseaux hors tension en attente. Il est utilisé pour prévenir une mise sous tension accidentelle de l'une des extrémités. Il assure en outre l'étanchéité des câbles.

Mise en œuvre

- Préparation des câbles.



- Re-isolation du câble.



- Mise en court-circuit des conducteurs.



- Renforcement de l'accessoire.



Code	Désignation	Section câble (mm ²)		Poids (kg)	Unité de vente
		Mini	Maxi		
BE002	BOUT PERDU MISE EN COURT-CIRCUIT BPMCC 50-240	3x95+50	3x240+120M*	1,320	1

* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.