

BD001
BD003
BD004

RACCORD DE JONCTION A SERRAGE MECANIQUE

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

⚠ Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel ⚠

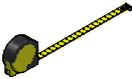
Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre comprises entre -10°C et +40°C.

Ce matériel peut être mise en œuvre sous tension **mais hors charge**. Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions C18-510.

UTILISATION :

- Ce produit permet le raccordement de conducteurs :
- ayant une section allant de 50 mm² à 240 mm² [BD001-BD003] ou 25² à 95²(120M) [BD004]
 - à âme aluminium ou cuivre, ronde ou sectorale, câblée ou massive
 - à isolation papier imprégné ou synthétique

OUTILLAGE PRECONISE :

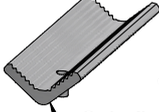
Ruban mètre	Clé à cliquet	Marqueur
		

⚠ L'utilisation de rallonge entre la clé et la douille est interdite. La visseuse à choc est acceptée.

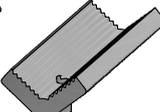
⚠ Dans le cas d'un montage sur conducteurs de petite section, l'utilisation d'un outil de maintien du raccord est vivement conseillé.

PRESENTATION :

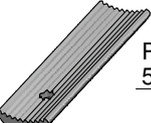
BD001-BD003		BD004	
Section	Choix de la cale	Section	Choix de la cale
240 ²	 Sans cale	50 ² à 120 ²	 Sans cale
115M à 150 ²	 Cale fines 50-240		
50 ² à 95 ²	 Cale épaisses 50-240	25 ² à 35 ²	 Cale 25-120



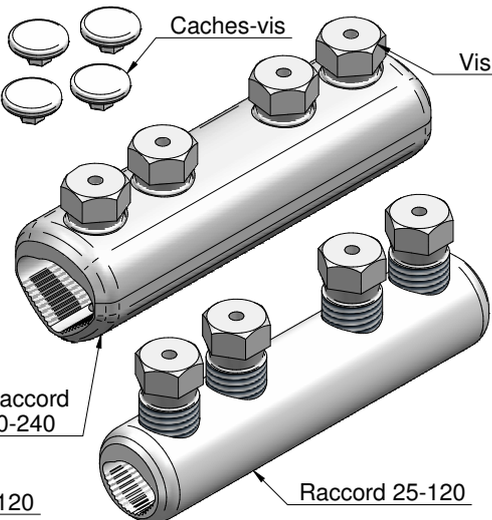
Cale fines 50-240



Cale épaisses 50-240



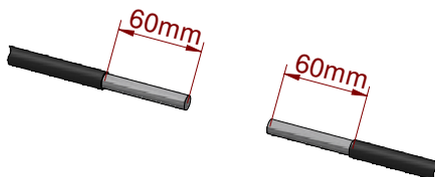
Cale 25-120



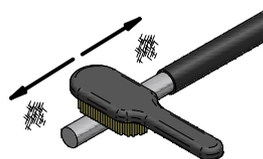
Caches-vis
Vis
Raccord 50-240
Raccord 25-120

INSTALLATION / MISE EN ŒUVRE :

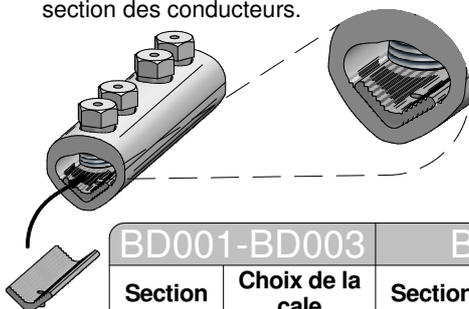
- 1** Retirer l'isolant des conducteurs sur 60mm.



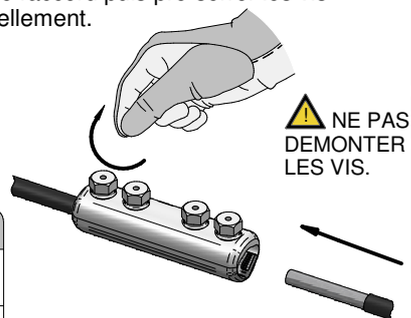
- 2** Nettoyer les conducteurs. L'utilisation de graisse neutre est recommandée (non fourni).



- 3** Placer si besoin la cale adaptée à la section des conducteurs.



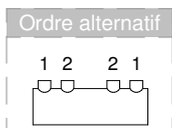
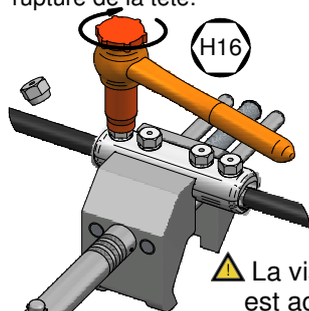
- 4** Insérer les parties dénudées des conducteurs dans le raccord puis pré-serrer les vis manuellement.



⚠ NE PAS DEMONTER LES VIS.

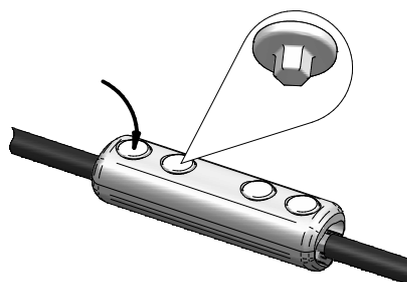
BD001-BD003		BD004	
Section	Choix de la cale	Section	Choix de la cale
240 ²	 Sans cale	50 ² à 120 ²	 Sans cale
115M à 150 ²	 Cale fines 50-240	25 ² à 35 ²	 Cale 25-120
50 ² à 95 ²	 Cale épaisses 50-240		

- 5** Vérifier le bon positionnement des conducteurs dans le raccord puis serrer les vis alternativement, en commençant par celles proches des extrémités du raccord, jusqu'à rupture de la tête.



⚠ La visseuse à choc est acceptée.

- 6** Placer les caches-vis sur chacune des vis. Il est recommandé de protéger le raccord avec du ruban adhésif (non fourni).



- 7** Isoler le conducteur suivant les règles en vigueur.

ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.