

Raccord de jonction à serrage mécanique RJSM



UTILISATION

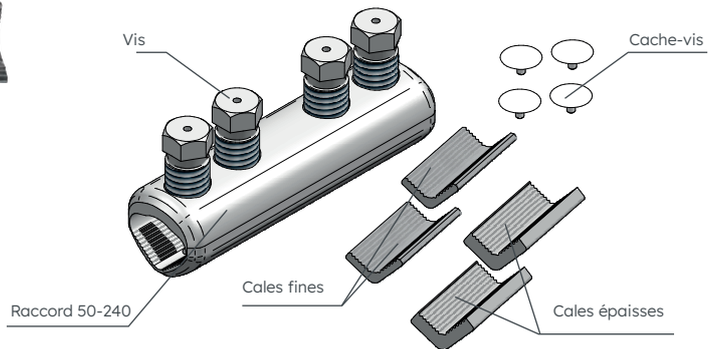
Ce raccord est utilisé pour la jonction de conducteurs de câble réseau basse tension. Il s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectorial, à âme massive ou câblée, alu ou cuivre.

DESCRIPTION

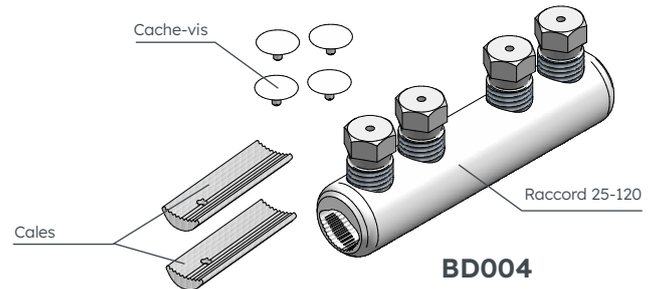
Ce raccord est équipé de vis à tête cassante afin de garantir le bon couple de serrage.

Des cales permettent le bon centrage du conducteur quelle que soit la section.

Le produit est livré avec des cache-vis assurant la protection du fourreau d'étanchéité contre les formes saillantes suite à la rupture des têtes de vis.

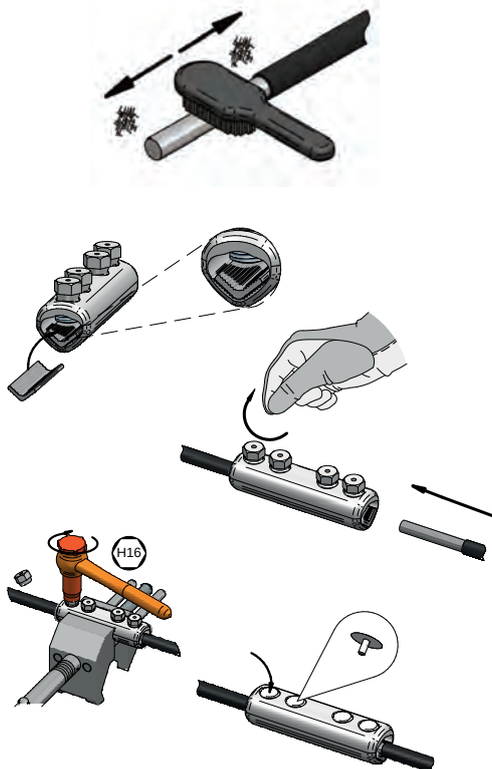


BD001 - BD003



BD004

EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE



- Après avoir retiré l'isolant des conducteurs sur 60 mm, nettoyage des conducteurs à raccorder.
- Choix des cales de centrage en fonction de la section de chaque conducteur, mise en place dans le raccord puis introduction des conducteurs.

BD001 - BD003			BD004		
Section câble	Choix de la cale		Section câble	Choix de la cale	
240 ²	Sans cale		50 ² à 120 ²	Sans cale	
115 ² à 150 ²	Cales fines				
50 ² à 95 ²	Cales épaisses		25 ² à 35 ²	Avec cales	

- Serrage des vis jusqu'à rupture des têtes puis mise en place des cache-vis.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section	Unité de vente
BD001	Raccord Serrage Méca. RJSM B Alu. 50-240 S	-	50-240	4
BD003	Raccord Serrage Méca. RJSM BT Alu/Cuivre 50-240 S	67 32 956	50-240	4
BD004	Raccord Serrage Méca. RJSM BT Alu/Cuivre 25-120	67 32 954	25-120	4

Nota

Dans le cas d'un besoin d'isolation en extérieur, le fourreau rétractable à froid FRF (réf. HC117) complète ce produit.



VARIANTES

Code	Désignation	Section	Unité de vente
BD010	Raccord Serrage Mécanique RSM 95-240 Al/Cu - 4 VIS	95-240	1
BD020	Raccord Serrage Mécanique RSM 95-150 Al/Cu - 2 VIS	95-150	1
BD030	Raccord Serrage Mécanique RSM 50-120 Al/Cu - 2 VIS	50-120	1

ACCESSOIRE

Résine époxy  Nous consulter.