

## Raccord de jonction à serrage mécanique RJSM

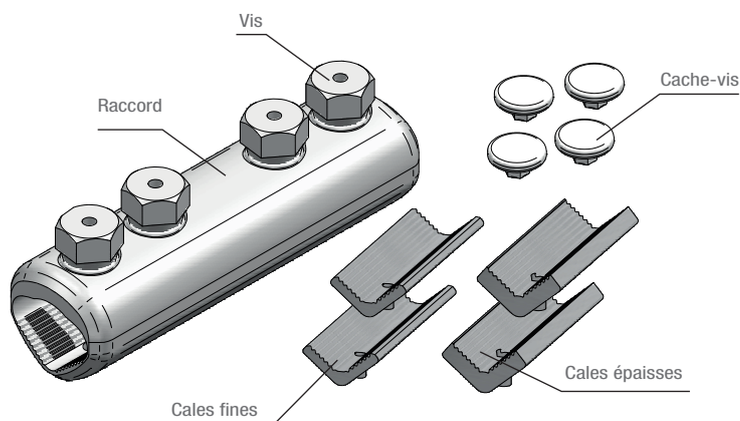


### utilisation

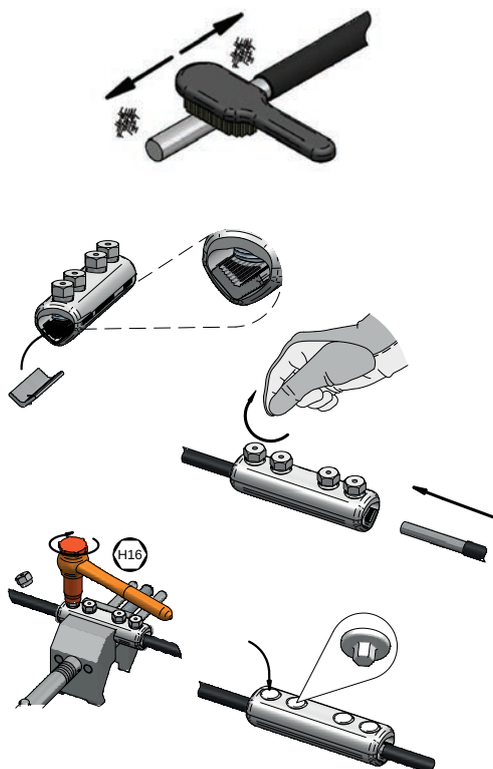
Ce raccord est utilisé pour la jonction de conducteurs de câble réseau basse tension. Il s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectorial, à âme massive ou câblée, alu ou cuivre.

### 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.



### extrait de mise en œuvre



- 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.

Section câble	Choix de la cale
240 <sup>2</sup>	Sans cale 
115 <sup>2</sup> à 150 <sup>2</sup>	Cale fine 
50 <sup>2</sup> à 95 <sup>2</sup>	Cale épaisse 

- 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	RJSM B A 50-240 S	-	50-240	4
BD003	RJSM B AU 50-240 S	67 32 956	50-240	4

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

 **VOIR**  
p. 110-111

## variantes

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

## accessoire

RÉSINE ÉPOXY

 **VOIR**  
p. 103