

## Raccord de jonction à serrage mécanique RJSM



### UTILISATION

Ce raccord est utilisé pour la jonction de conducteurs de câble réseau basse tension.

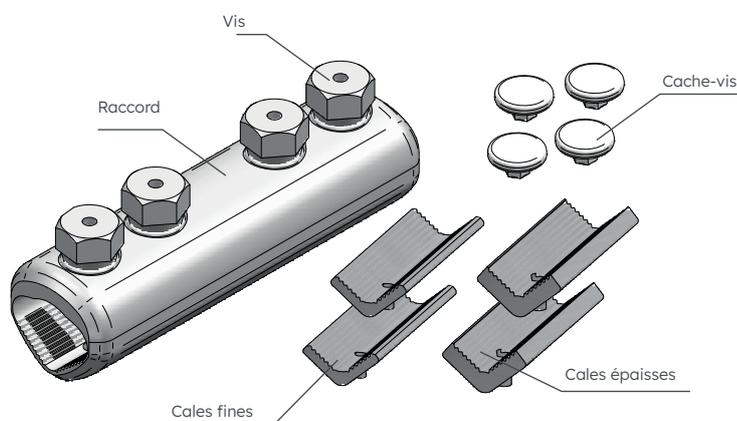
Il s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectorial, à âme massive ou câblée, alu ou cuivre.

### 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.

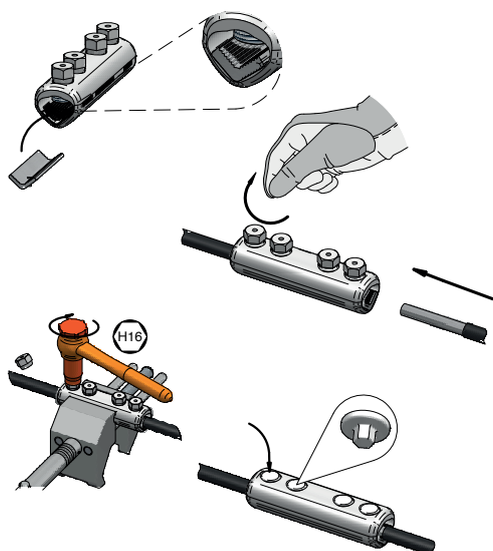
Le produit est livré avec des cache-vis assurant la protection du fourreau d'étanchéité contre les formes saillantes suite à la rupture des têtes de vis.



### EXTRAIT DE MISE EN 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.

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
<b>BD001</b>	RJSM B A 50-240 S	-	50-240	4
<b>BD003</b>	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. 104-105

## VARIANTES

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

## ACCESSOIRE

**Résine époxy**



**VOIR**  
p. 97

