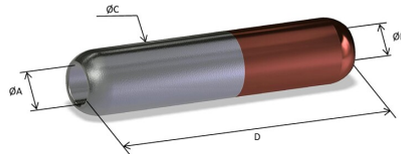




Voir la fiche  
technique en ligne

## / RJ4AU240-240

Raccords de jonction Aluminium Cuivre 240mm<sup>2</sup> / 240mm<sup>2</sup>



### / Utilisation

- Aluminium 1050A
- Cuivre Cu a1
- Alésage aluminium enduit de graisse neutre
- Mise en œuvre de l'aluminium par poinçonnage profond étagé
- Mise en œuvre du cuivre par rétreint hexagonal

### / Avantages

- Soudure par friction
- Livré avec mastic de remplissage

## / Caractéristiques

- Longueur (mm) : 143,5
- Type d'outils : Outillage spécifique
- Section câble principal (mm<sup>2</sup>) : 240
- Section câble cuivre secondaire (mm<sup>2</sup>) : 240
- ØA Diamètre intérieur fût : 19,5
- ØB Diamètre intérieur fût secondaire : 19,5
- ØC Diamètre extérieur fût : 32

