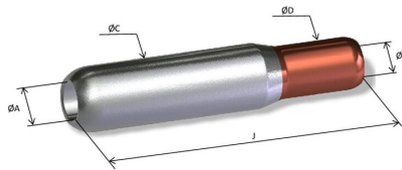




Voir la fiche
technique en ligne

/ RJ5AU400-240

Raccords de jonction Aluminium Cuivre 400mm² / 240mm²



/ 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

- Type d'outils : Outillage spécifique
- Section câble principal (mm²) : 400
- Section câble cuivre secondaire (mm²) : 240
- ØA Diamètre intérieur fût : 26
- ØB Diamètre intérieur fût secondaire : 20
- ØC Diamètre extérieur fût : 40
- ØD Diamètre extérieur fût secondaire : 32
- J Longueur totale (mm) : 184