



# Contact simple M10, complet AR66NA

Homologué pour rails VST36 / CFF1

Numéro d'article: AR66NA

Poids net: 0.0936 kg

UC: 25

## Article Description

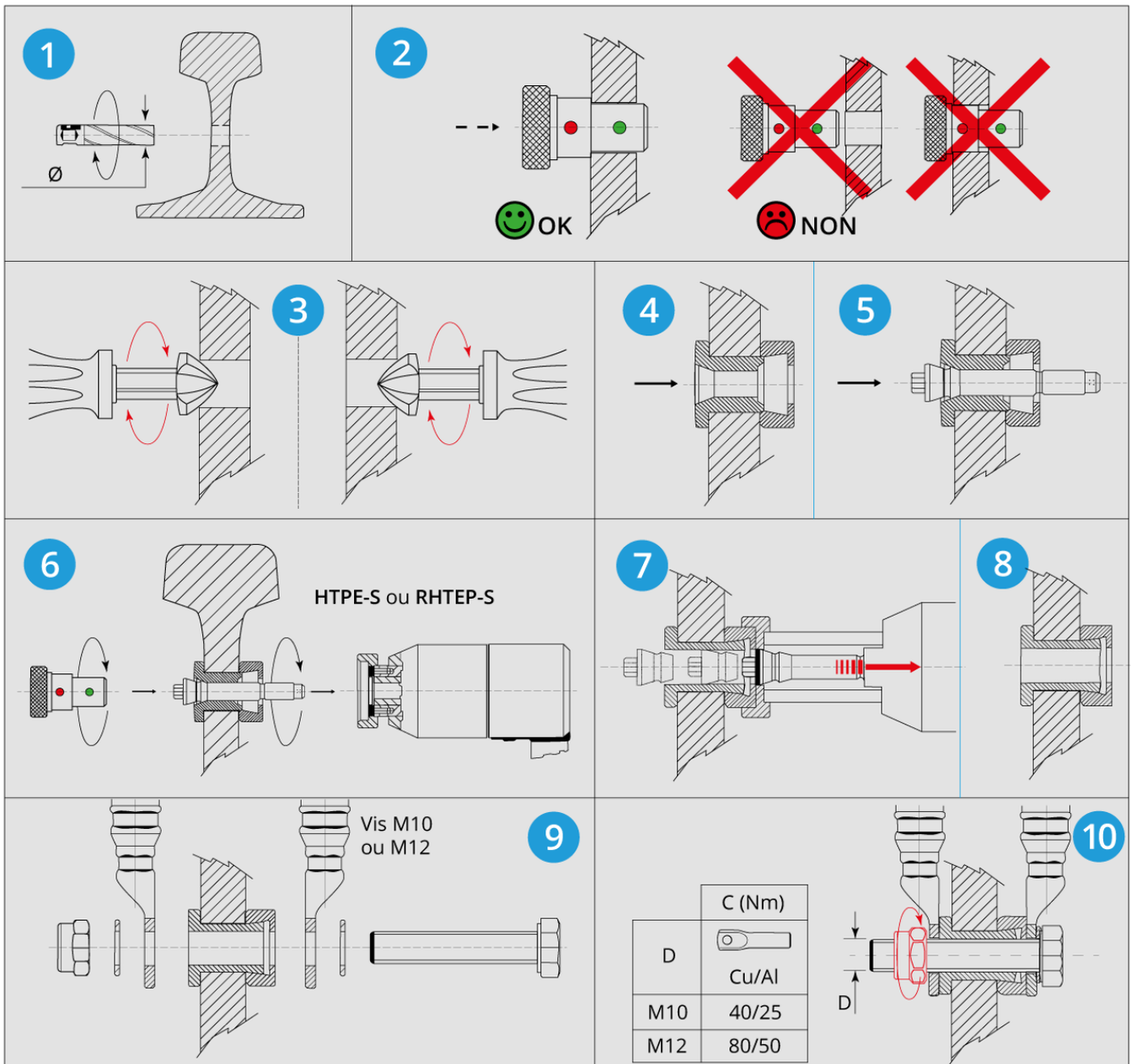
Un raccordement des rails de notre système est constitué de quatre pièces:

- Douille de rivetage M10 en cuivre étamé
- Vis hexagonale M10 A4 inoxydable (Contact simple avec entretoise)
- Rondelle en acier inoxydable
- Ecrou hexagonal M10 autobloquant en acier inoxydable A2

## Caractéristiques techniques

Perçage (mm): 13.5

Vis longueur (mm): 42



### Remarques pour le montage des contacts AR

- La douille en cuivre doit être sertie immédiatement après le perçage pour éviter toutes apparitions de corrosion.
- Le raccordement électrique peut être réalisé ultérieurement.
- L'écrou autobloquant doit être serré avec un couple de 80 Nm pour les cosses en cuivre M12 et de 50 Nm pour les cosses en aluminium.
- Les cosses en cuivre M10 doivent être serrées avec un couple de 40 Nm et les cosses en aluminium avec un couple de 25 Nm.



## Produits appropriés:

### Outils:



#### **B500-TEPF**

Outil hydraulique sur batterie B500-TEPF



#### **HTEPF**

Outil hydraulique HTEPF

### Accessoires:



#### **CAL135.145**

Calibre de contrôle pour les raccordement des rails M10



#### **OG10.5**

Extrudeur pour système de raccordement des rails avec des vis M10