



Contact simple M10, complet AR66DA

Homologué pour rails CFF1-6

Numéro d'article: AR66DA

Poids net: 0.0959 kg

UC: 30

Article Description

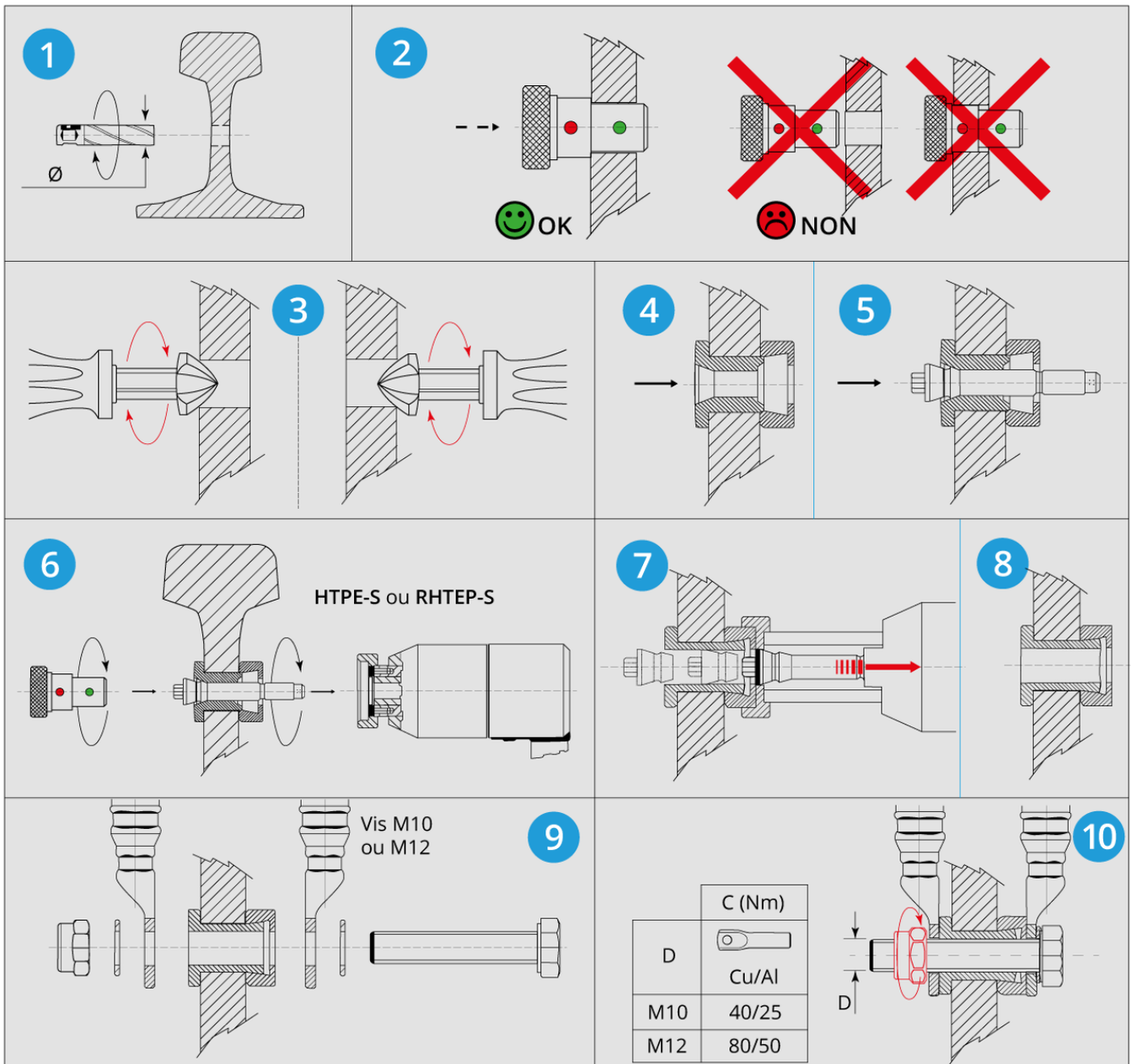
Un raccordement des rails de notre système est constitué de quatre pièces:

- 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



HTEP

Outil hydraulique HTEP

Accessoires:



CAL135.145

Calibre de contrôle pour les raccordement des rails M10



OG13.2

Extrudeur pour système de raccordement des rails avec des vis M12