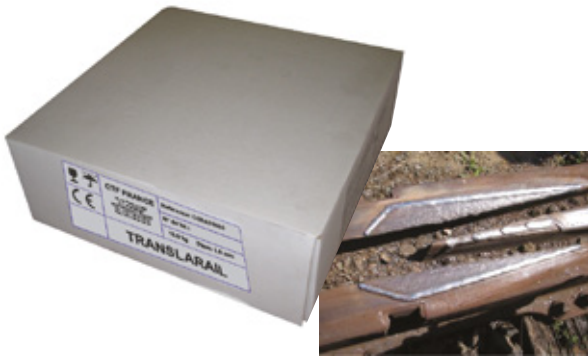


TRANSLAINOX is a gas-free flux-cored wire used for depositing a stainless steel bead on the running surface of carbon rails and carbon or manganese crossings.

Specially designed to be deposited continuously by TRANSLAMATIC 350M robotic welder.

*TRANSLAINOX est un fil fourré sans gaz utilisé pour le dépôt d'un cordon en acier inoxydable sur la table de roulement des rails, sur les appareils de voie en acier au carbone ou en acier à 13% de manganèse.*

*Spécialement conçu pour être déposé en continu par l'automate de rechargement TRANSLAMATIC 350M.*



- ✓ **GAS-FREE FLUX-CORED WIRE**  
*FILS FOURRÉS SANS GAZ*
- ✓ **EXCELLENT METALLURGICAL PROPERTIES**  
*EXCELLENTES PROPRIÉTÉS MÉTALLURGIQUES*
- ✓ **PERFECT COMPATIBILITY WITH BASE METAL**  
*PARFAITE COMPATIBILITÉ AVEC LE MÉTAL DE BASE*

## SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diameter: <i>Diamètre :</i>	1.6 mm
Packaging: <i>Conditionnement :</i>	15 kg sur bobine K300
Welding voltage: <i>Tension de soudage :</i>	26V
Welding current: <i>Intensité de soudage :</i>	210A