

TRANSLAMANGA is a gas-free flux-cored wire used for welding and repairing worn or damaged crossings made of 13% manganese steel.

Like TRANSLARAIL, it can be used either with TRANSLAMATIC machines for robotic welding or with PLUTONARC 1624M wire feeder and IRONMATE torch for semi-automatic or hand welding.

*TRANSLAMANGA est un fil fourré sans gaz utilisé pour le rechargement et la réparation des cœurs d'appareils de voie en acier à 13% de manganèse.*

*Tout comme TRANSLARAIL, il peut être utilisé soit avec les automates TRANSLAMATIC, soit avec le dévidoir PLUTONARC 1624M accompagné de la torche de soudage IRONMATE.*



- ✓ **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>	27V
Welding current: <i>Intensité de soudage :</i>	180A