



- 8 основных электродов диаметром 3,2 мм и длиной 350 мм
- Для сварки постоянным током от 90 до 140 А во всех положениях
- Соответствует нормам E7018 AWS A5.1
- Практичная упаковка в виде трубы с возможностью повторного закрывания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|        |               |         |                           |     |                 |
|--------|---------------|---------|---------------------------|-----|-----------------|
| CODE   | <b>804570</b> | T04081  | <b>3,2 mm</b>             | BEC | <b>0,314 kg</b> |
| T04153 | <b>BASIC</b>  | T04088  | <b>8</b>                  |     |                 |
| T04087 | <b>STEEL</b>  | РАЗМЕРЫ | <b>380 x 113 x 082 mm</b> |     |                 |

## ОПИСАНИЕ

Стальные сварочные электроды в практичных блистерных упаковках.

Специальное покрытие электродов придает им отличную способность к осаждению основного материала, что приводит к высокому качеству сварочных работ и гарантирует значительную механическую прочность. Кроме того, эти электроды не загрязняют бассейн водородом.

Содержание флюорита в покрытии делает дугу менее стабильной, а ванну менее текучей; поэтому дуга должна быть очень короткой из-за низкого уровня летучести самого покрытия; это означает, что сварщики должны быть очень опытными в таких операциях.

Образующийся шлак может быть очень твердым и трудно удаляемым; однако его необходимо удалять, если необходимо повторить операцию.

## СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА