

## EutecTrode 536

CA-CC (+)

Superior resistência à cavitação e à abrasão



**Aplicações:** Bombas de dragagem, rodetes, estampos de cerâmica, rotor e carcaças de bombas.

**Descrição:** TeroCote especialmente desenvolvido para apresentar uma estrutura de aço inoxidável martensítico, com ótima resistência à compressão.

**Metais de Base:** Aços carbono, aços liga, aços inoxidáveis ferríticos e martensíticos.

**Características Técnicas (Valores Típicos):**

- Dureza: 55 HRc

**Bitolas:** 4,0 mm (5/32"), 5,0 mm (13/64")

**Corrente de Soldagem:**

Ø mm (pol.)	CORRENTE (A)
4,0 (5/32")	140 – 170
5,0 (13/64")	190 – 210

**Procedimento de Aplicação:**

**Preparação, pré-aquecimento e almofada:**

Veja instruções na introdução.

**Soldagem:** Manter o arco curto e fazer cordões oscilando o eletrodo com movimentos curtos.

**Posição de Soldagem:**



Estas instruções são baseadas no nosso conhecimento atual da matéria e substituem informações anteriores sobre o produto. Os dados técnicos listados neste folheto são baseados nos Procedimentos de uso e Padrões do Sistema de Garantia da Qualidade da Eutectic do Brasil. Procedimentos e aplicações diferentes podem alterar estes valores.