



### CARACTERÍSTICAS

Adequadas para utilização em redes de torçada de baixa tensão.

### MATERIAIS

Componentes metálicos em aço com proteção superficial por galvanização a quente ou aço inoxidável AISI 304.

Corpo plástico fabricado em PA (Poliamida) com 10% de Fibra de Vidro.

### NORMAS APLICÁVEIS

DMA-C33-864/N de Nov/2011 – Condutores isolados e seus acessórios para redes. Berços de guiamento, pinças de suspensão e pinças de amarração. Características e ensaios.

### ESPECIFICAÇÕES PARTICULARES

#### Designação

Pinça de amarração de gancho, de aço inoxidável, para secções de 2x4 mm<sup>2</sup> a 2x16 mm<sup>2</sup>

Pinça de amarração de gancho, de aço inoxidável, para secções de 4x4 mm<sup>2</sup> a 4x16 mm<sup>2</sup>

Pinça de amarração de haste, de aço galvanizado, para secções de 4x25 mm<sup>2</sup> a 4x50 mm<sup>2</sup>

Pinça de amarração de haste, de aço inoxidável, para secções de 4x25 mm<sup>2</sup> a 4x50 mm<sup>2</sup>

Pinça de amarração de haste, de aço galvanizado, para secções de 4x70 mm<sup>2</sup> a 4x95 mm<sup>2</sup>

Pinça de amarração de haste, de aço inoxidável, para secções de 4x70 mm<sup>2</sup> a 4x95 mm<sup>2</sup>

