

TCF - TERMINAL DE COBRE FUNDIDO

TCF-25-2

Descripción

Finalidad: Terminación cable-barra para cables de cobre.

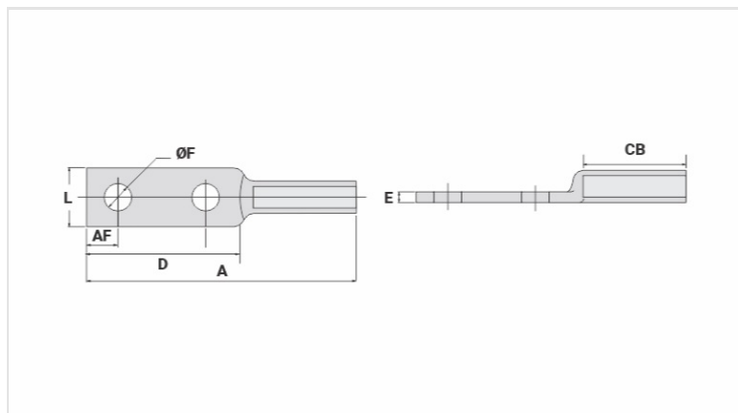
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Perforación estándar NEMA.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Bronce.

Acabado: Sin acabado. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX-Cu.

Norma: ABNT NBR-5370



Características

Condutores - Área (mm²) 25

Dimensões

Diâmetro do Furo (mm) 14,0

Parafuso

Pol. 1/2

Métrico M12

L 30,0

A 137,0

CB 52,0

D 78,0

E 5,5

AF 16,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)

Matriz IW-237

Compressões 4

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz IU-237

Compressões 2

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

135,20