

PFRS - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM ROSCA SOBERBA

PFRS-35

Descrição

Finalidade: Conexão com cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Utilizado para alinhar um ou dois cabos de descidas em fachadas de edificações (alvenaria ou concreto). Usar com bucha Nylon S-10.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

Aplicação: Sistemas de aterramento em geral e SPDA.

Material: Liga de cobre.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

Normas de Referência: NBR 5419 / NBR 5370 / UL-486A-486B



Características

| | |
|---|--------------|
| Material | - |
| Número de Condutores | 1 |
| Condutores - Área (mm²) | |
| Mínimo | 6 |
| Máximo | 35 |
| Dimensões | |
| Figura | 1 |
| L | 20,6 |
| A | 57,5 |
| D | 30,5 |
| Rabicho - R | 1/4* SOBERBA |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 70 |
| Peso Unit. (g) | 47,00 |