



TIPO C

TIPO CRUZ

ITEM	TIPO	LADO A	LADO B	MATRIZ	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	C	16mm ²	70mm ²	U-0	6776314
2		35/70mm ²	70mm ²	U-0	6776316
3		120mm ²	70mm ²	U997	6776317
4	CRUZ	19mm (3/4")	70mm ²	PU998 / U997	6776318

1 Aplicação

Rede de Distribuição Subterrânea na montagem das malhas de terra (cordoalhas e hastes).

2 Material

Cobre eletrolítico.

3 Normas técnicas aplicáveis

NBR's 5426, 5370, 9326.

4 Dados complementares

- Deverá permitir conexões de condutores de bitola 16 a 120 mm² com 70 mm² e condutores de bitola de 70 mm² com hastes de aterramento de diâmetro de 19 mm;
- Na superfície do conector deve ser gravado de forma legível e indelével, o nome ou marca do fabricante, faixa de aplicação de cada um dos lados e código da matriz;
- Para dimensionamento elétrico adequado vide PM-R 2028;
- Para dimensionamento físico (diâmetro) , vide PM-R 2046 e 1945;
- Vide tabela para matrizes de aplicação dos conectores.

Conector Derivação à Compressão para Cordoalha de Cobre

PM-R



Edição
Lobo 07 | 07 | 03
Desenho Substituído

Verificação
Onofre / Vanderlei 07 | 07 | 03
Aprovação
Jorge Ricardo C. 07 | 07 | 03

Desenho N°

2045 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/1