



BOLETIM TÉCNICO

ISOLAÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS

REFERÊNCIA RECOBRIMENTO ISOLANTE

DEFINIÇÃO:

Sistemas de isolação para condutores elétricos de alta confiabilidade onde a corrente elétrica está sendo aplicada, seja em instalações de BT ou MT.

APLICAÇÃO:

Tubos termo-contráteis de desempenho superior, manufaturados em polietileno reticulado de alta qualidade.

Uso em baixa e média tensão em geral na área de condutores para sistemas elétricos, painéis e quadros.

PRODUÇÃO DE ISOLANTES:

Disponibilizar ao mercado uma alternativa técnica de alta confiabilidade permitindo a compactação de painéis e também aumentando a confiabilidade de sistemas elétricos quanto à junção e conexão de condutores elétricos.

Tubos isolantes termo-contráteis são produzidos em diversos diâmetros e com uma gama possível de cores conforme a necessidade e aplicação do cliente, os itens serão especificados.

Faz-se sempre necessário conhecer a geometria do objeto ou condutor a recobrir. Embalagens atingem até 50 m de comprimento.

Rua Estela 515 cj. 131 F - CEP 04011-002 – São Paulo – SP – Brasil

Tel. / Fax: + 55 11 5549 5394

e-mail: atendimento@acessoinfra.com.br

Soluções Inteligentes para Infra-Estrutura