

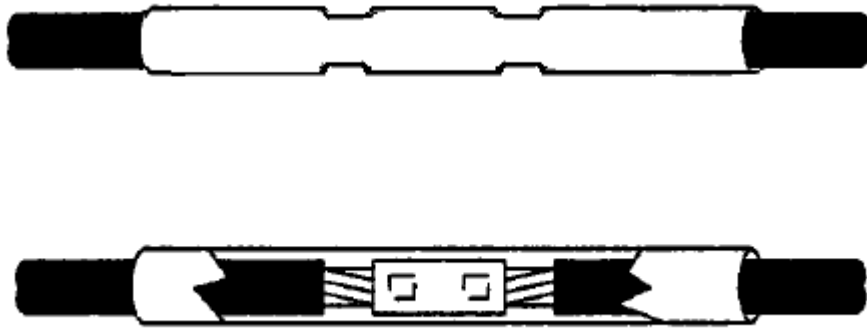


HSS-1C-0.6/1kV

Hộp nối hạ thế co nhiệt

Cho cáp hạ thế không giáp 1 lõi / Ứng dụng trong nhà hoặc ngoài trời

Hướng dẫn sử dụng



CẢN TRỌNG:

Làm việc gần hệ thống điện cao áp có thể gây chấn thương nghiêm trọng hay tử vong. Việc lắp đặt phải được thực hiện bởi người có kinh nghiệm làm việc an toàn với các thiết bị điện cao áp. Cắt điện và tiếp địa tất cả hệ thống điện trước khi lắp đặt thiết bị này.

3M™ Hộp nối hạ thế

HSS – hộp nối co nhiệt

Cáp không giáp 1 lõi, 0.6/1kV

HSS-1C-0.6/1kV

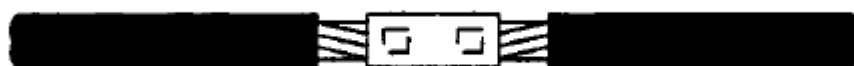
Cập nhật: 01/2015

1. CHUẨN BỊ CÁP

- 1.1. Kéo cáp vào vị trí làm mối nối. Cắt bỏ vỏ cáp, cách điện sao cho chiều dài toàn bộ mối nối nhỏ hơn hoặc bằng $\frac{1}{2}$ chiều dài ống co nhiệt bọc vỏ cáp và cách điện.
- 1.2. Lưu ý: ống co nhiệt phải là loại ống cách điện hạ thế có độ dày sau khi co là 2.1mm trở lên và có phủ keo bên trong để chống ẩm.

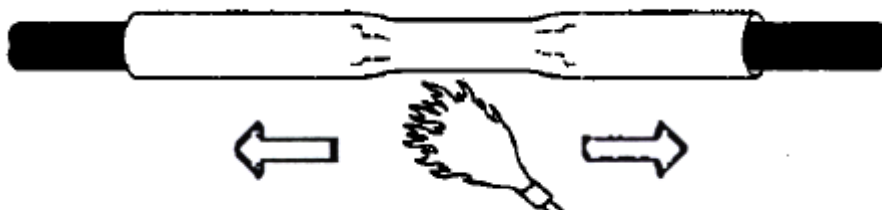
2. BẮM ỐNG NỐI

- 2.1. Làm sạch đoạn dây dẫn, ống nối và phần vỏ cáp nằm dưới ống co nhiệt cách điện bao vỏ cáp.
- 2.2. Lồng ống co nhiệt cách điện bao vỏ cáp vào phía cáp có vị trí trống.
- 2.3. Bấm ống nối theo yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất. Dũa các cạnh sắc của ống nối xuất hiện do việc bấm.



3. LẮP ĐẶT ỐNG CO NHIỆT CÁCH ĐIỆN BAO VỎ CÁP

- 3.1. Đẩy ống co nhiệt bao vỏ cáp vào vị trí giữa mối nối và khò nhiệt đúng kỹ thuật. Khò nhiệt đoạn giữa ống trước rồi sau đó di chuyển sang hai bên. Di chuyển ngọn lửa liên tục. Đảm bảo ống co đều và không nhăn.



TẤT CẢ NHỮNG TRÌNH BÀY VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT, CŨNG NHƯ NHỮNG ĐỀ XUẤT TRONG TÀI LIỆU NÀY ĐỀU DỰA TRÊN NHỮNG THỬ NGHIỆM MÀ CHÚNG TÔI TIN CẬY. TUY NHIÊN, VÌ ĐIỀU KIỆN SỬ DỤNG VÀ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM NẴM NGOÀI SỰ KIỂM SOÁT CỦA CHÚNG TÔI, NGƯỜI MUA PHẢI ĐẢM BẢO CHO KHẢ NĂNG HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC HỘP NỐI VÀ ĐẦU CÁP ĐƯỢC THỰC HIỆN DỰA TRÊN VIỆC SỬ DỤNG TÀI LIỆU NÀY.

3M

Electrical Products Division
77 Hoang Van Thai, District 7, HCM
Tel: +84 8 54160429

Website: www.3m.com/electrical

Email: dvhoang@mmm.com / trungducnguyen@mmm.com