

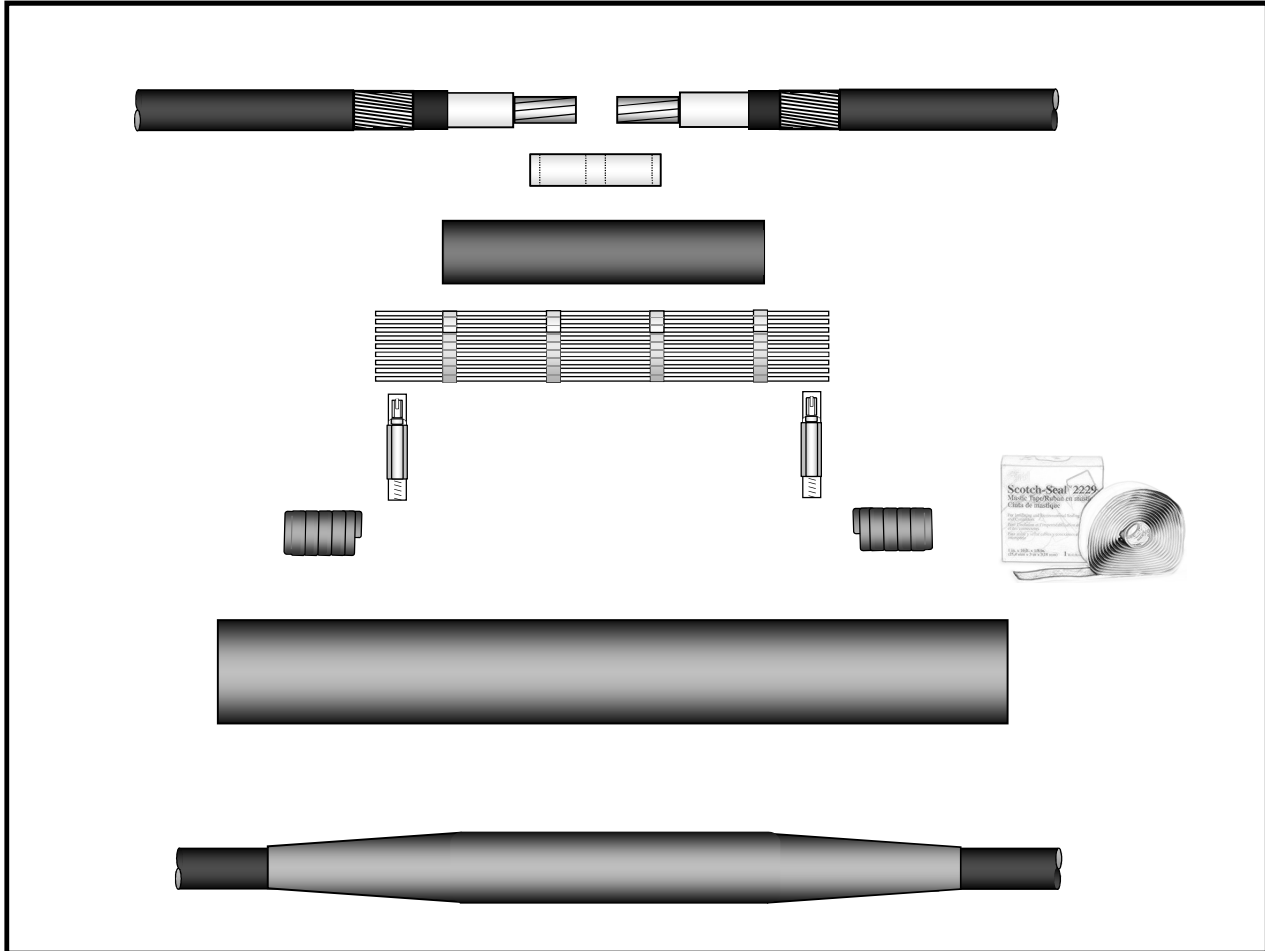


HSS-1C-0.6/1kV AMR

Hộp nối hạ thế co nhiệt

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

Hướng dẫn sử dụng



CÂN 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

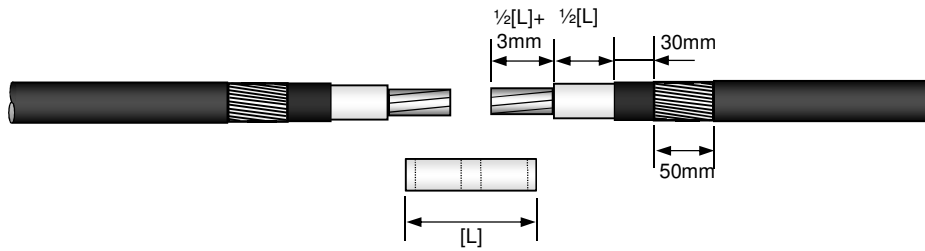
Cáp có giáp 1 lõi, 0.6/1kV

HSS-1C-0.6/1kV AMR

Cập nhật: 10/2017

1. CHUẨN BỊ CÁP VÀ NỐI CÁP

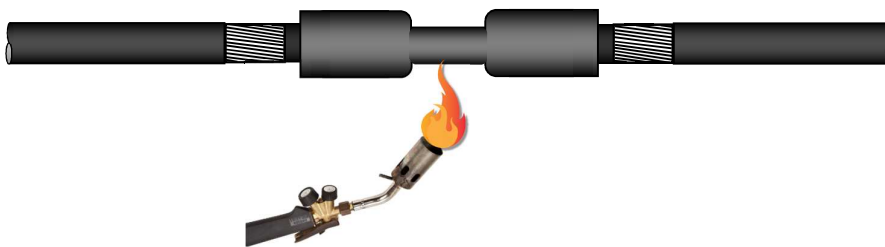
1.1 . Kéo cáp vào vị trí làm mối nối. Cắt bỏ vỏ cáp, giáp, lớp lót và cách điện theo kích thước sau:



1.2 . Lắp các ống co nhiệt vào trước rồi ép ống nối:

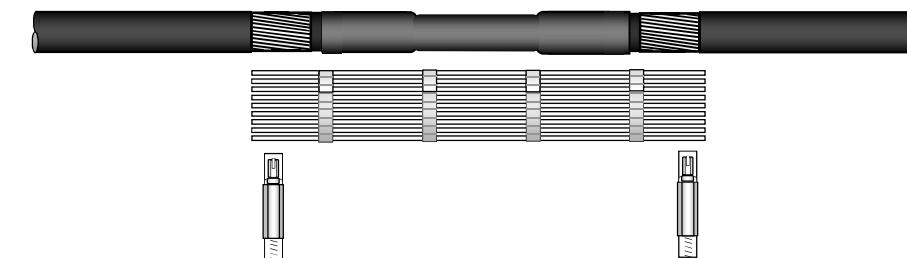


1.3 . Khò nhiệt từ vị trí giữa ống nối cách điện hạ thế là loại ống có độ dày sau khi co là 2.1mm trở lên và có phủ keo bên trong để chống ẩm.



2. TÁI TẠO LỚP GIÁP & VỎ CÁP

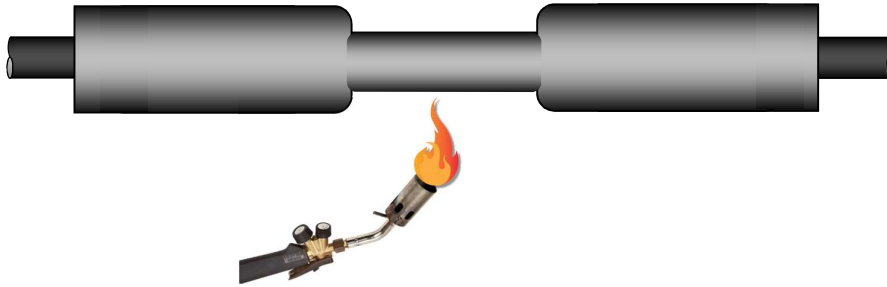
2.1 . Lắp đặt giáp lưới thép và siết chặt bằng cổ dè ở hai bên.



2.2 . Quấn băng Mastic 2229 hai bên để làm kín nước.



2.3 . Khò nhiệt ống co nhiệt vỏ cáp từ vị trí giữa ống



3. HOÀN TẤT



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 HỢP 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