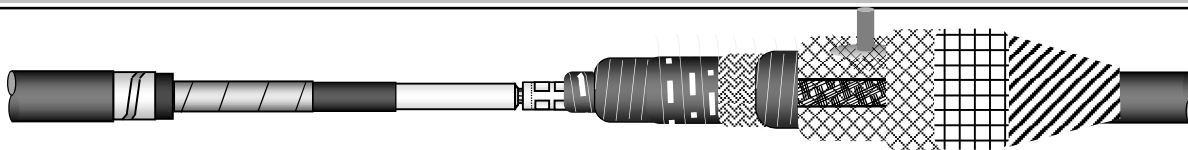




36kV MV Tape Resin Joint
VN-6B Series
Hộp Nối Trung Thể Quán Băng Đỗ Nhựa VN-6B

INSTALLATION INSTRUCTIONS

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT



130C Rubber Splice Tape
Băng cao su cách điện 130C



Scotch 2220 Stress Control Tape
Băng điều áp 2220



Scotchcast™ Resin 40
Nhựa hai thành phần
Scotchcast™ Resin 40



Semi-conducting Tape 13
Băng bán dẫn 13



P3F Spacer Tape
Băng lưới độn P3F



Filament Tape
Băng chịu lực



Resin Injection
Valve IF
Van bơm resin
IF



Copper
Shielding
Tape 24
Băng lưới
đồng 24



764 Transparent PVC Tape
Băng PVC trong 764



Constant
Force Spring
Dây tiếp đất
Lò xo vòng ép



CC 2 Cleaner
Gói chìu cáp CC 2



CAUTION: CHÚ Ý:

Working around energized high voltage systems may cause serious injury or death. Installation should be performed by personnel familiar with good safety practice in handling high voltage electrical equipment. De-energize and ground all electrical systems before installing this product.

Làm việc với hệ thống đang mang điện cao áp có thể gây nguy hiểm nghiêm trọng hoặc chết người. Việc lắp đặt phải được thực hiện bởi những người thành thạo và được trang bị các thiết bị an toàn điện. Cắt điện, nối đất toàn bộ hệ thống điện trước khi lắp đặt.

3M™ VN-6B

36kV MV Tape Resin Splice Hộp nối quán băng đỗ nhựa trung thể 36kV VN-6B



1/C Copper Tape Shield – Armored / Unarmoured Cable
Cáp 1 lõi, băng đồng làm màn chắn, có /không giáp

VN-6B-X-CU/AL-1

Update: Jul 2019

A. READ BEFORE STARTING:

ĐỌC TRƯỚC KHI THỰC HIỆN VIỆC LẮP ĐẶT:

Check to ensure that the kit you are going to use is for the correct cable (refer to the kit label and the title of the installation instruction). **Carefully read and strictly follow the steps and dimensions stated in the installation instruction, only allow maximum 2mm deviation from the instruction.**

Kiểm tra nhãn mác, tiêu đề của bản hướng dẫn lắp đặt xem thùng hàng (kit) mà các bạn sẽ sử dụng có phù hợp với cáp chuẩn bị lắp đặt không. **Đọc kỹ và nghiêm ngặt tuân theo các bước và kích thước nêu ra trong bản hướng dẫn lắp đặt, chỉ chấp nhận sai lệch tối đa 2mm so với hướng dẫn.**

This product should be installed by competent personnel familiar with cables, accessories and safe operating practices. Parts contained in this kit should be installed in accordance with the following instructions. These instructions are intended to be a guideline for a proper installation and not a substitute for an adequate training and experience in good safety practices.

Đầu cáp này phải được lắp đặt bởi nhân viên có chuyên môn và kinh nghiệm, quen thuộc với các sản phẩm cáp, phụ kiện cáp và hiểu biết về an toàn điện. Các thành phần trong bộ kit này phải được lắp đặt tuân theo bản hướng dẫn. Mục đích của bản hướng dẫn này là để các người lắp đặt có một qui trình lắp đặt đúng, chứ không thể thay thế cho những hiểu biết về chuyên môn, an toàn và kinh nghiệm của người lắp đặt.

B. GENERAL INSTRUCTIONS:

HƯỚNG DẪN TỔNG QUÁT:

Keep the flames moving continuously to avoid scorching the material. Clean and degrease all parts that will contact the heat shrink tube inner coating adhesive. Ensure that the tubing is shrunk smoothly all round before continuing along the cable.

Khi sử dụng đèn khò để thực hiện co rút ống, giữ cho ngọn lửa di chuyển liên tục để không làm cháy ống do tập trung nhiệt quá lâu tại một vị trí. Chùi sạch các vị trí mà ống co nhiệt sẽ ép vào và chà keo làm kín. Phà ngọn lửa vòng quanh ống để ống co rút đều đặn và từ từ tiến tới dọc theo chiều dài của cáp.

Use the Round File – 3/16" or 1/4" or specialized cutting tool (paper knife **not allowed**) to make the round cut of semi-conductor screen. While removing semi-conductor screen avoid scratching the insulation surface. The Al. oxide cloth (supplied as accessories of the kit) is for cable sheath sanding, not able to remove the XLPE deep cut.

*Sử dụng dũa tròn mịn hoặc dụng cụ cắt bán dẫn chuyên dụng (**không cho phép** dùng dao rọc giấy) để cắt vòng tròn lớp bán dẫn. Khi loại lớp bán dẫn tránh làm xước bề mặt lớp cách điện. Giấy nhám aluminum oxide (có cung cấp) để mài vỏ cáp, không phải để loại bỏ vết cắt sâu trên lớp cách điện.*



Use nylon string or specialized cutting tool to cut & remove the insulation to avoid cutting to conductor cores. Clean the insulation with the solvent saturated pads (supplied as accessories of the kit). Be careful not to touch the semi-con layer with the cleaning cloth while cleaning the insulation.

Sử dụng dây nylon hay dụng cụ chuyên dụng để cắt lớp cách điện mà không phạm vào lõi cáp. Sử dụng miếng chùi có chất tẩy (có cung cấp) để chùi sạch lớp cách điện. Cần thận không để miếng chùi chạm vào lớp cách điện sau khi đã lau lên mặt lớp bán dẫn.



C. CABLE PREPARATION:

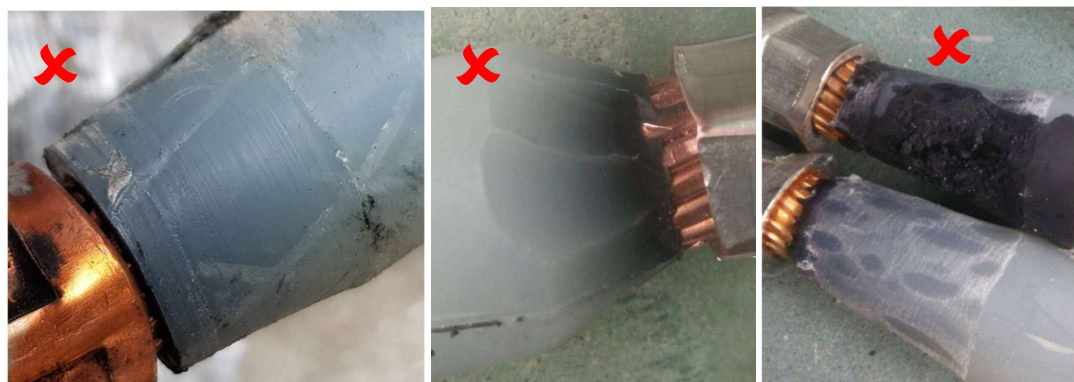
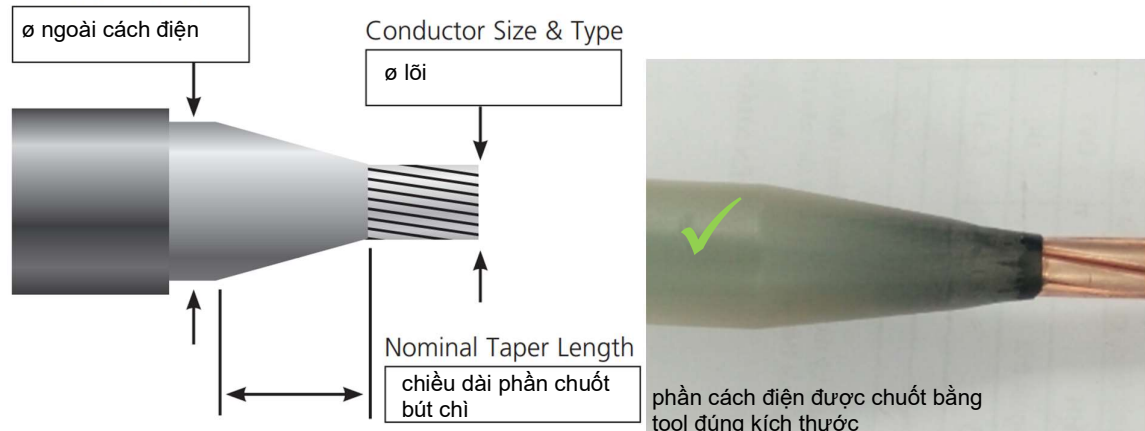
CHUẨN BỊ CÁP:

Có 2 cách chuẩn bị cáp: Chuốt bút chì cách điện bằng dụng cụ chuốt bút chì chuyên dụng hay chỉ gọt tà mép cách điện.

1/ Phương pháp chuốt bút chì giúp giảm khối lượng băng quấn cách điện, nhưng đòi hỏi phải có dụng cụ chuyên dụng để chuốt bút chì phần cách điện.

Mỗi một tool chuốt bút chì cách điện có các thông số cố định sau: đường kính cách điện, đường kính lõi và chiều dài phần dốc bút chì. Điều này có nghĩa là chuốt bút chì cho cáp 24kV 50mm² chiều dài 50mm, không thể dùng cho cáp 36kV 50mm² dài 50mm hay cáp 24kV ở các tiết diện khác (nhỏ hoặc lớn hơn).

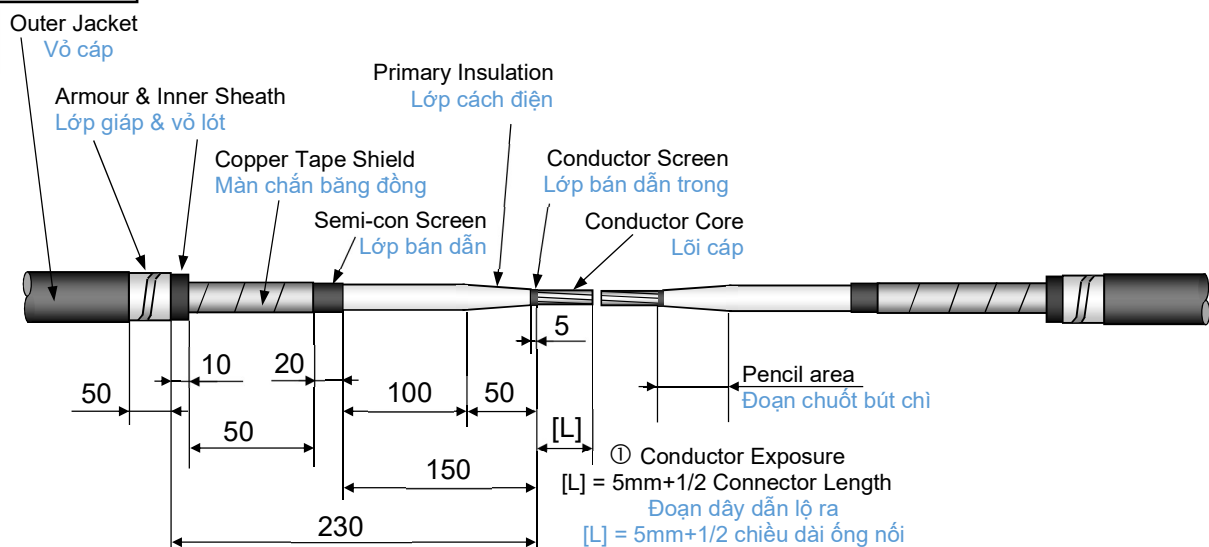
Insulation Diameter



Với dụng cụ chuốt bút chì phù hợp với độ dày cách điện và đường kính lõi và chiều dài phần chuốt bút chì là 50mm, thực hiện việc chuẩn bị cáp theo các kích thước sau:

- Kích thước lột vỏ cáp là: 230mm + [L], với [L] = 5mm + 1/2 chiều dài ống nối,
- Nếu cáp có giáp thì tiến hành cưa giáp tại vị trí mép vỏ cáp, sau đó, mới lột tiếp 50mm lớp vỏ cáp để lộ 50mm lớp giáp. Tiếp đến cắt bỏ lớp vỏ lót, cẩn thận không cắt phạm vào lớp đồng bên dưới và chừa lại 10mm lớp vỏ này. Nếu cáp không có giáp thì bỏ qua bước này.
- Chiều dài lớp băng đồng là 50mm, có thể dùng băng bán dẫn 13 để quấn giữ lại lớp băng đồng
- Chiều dài lớp bán dẫn là 20mm
- Chiều dài cách điện là 150mm, trong đó 50mm là chiều dài dốc chuốt bút chì, bao gồm 5mm chiều dài bán dẫn trống ra.

Figure 1a
Hình 1a

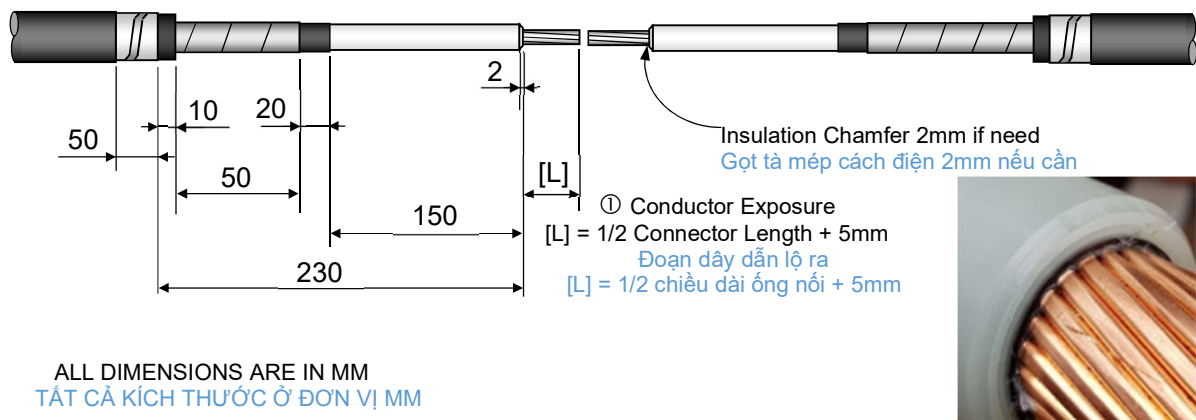


ALL DIMENSIONS ARE IN MM
TẤT CẢ KÍCH THƯỚC Ở ĐƠN VỊ MM

2/ Phương pháp chỉ gọt tà mép cách điện, có thể sử dụng các tool đơn giản để thực hiện

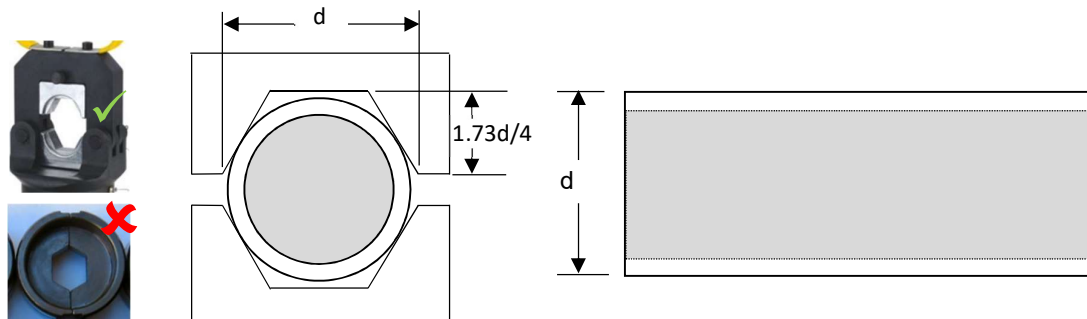
- Kích thước lột vỏ cáp là: 230mm + [L], với [L] = 5mm + 1/2 chiều dài ống nối,
- Nếu cáp có giáp thì tiến hành cưa giáp tại vị trí mép vỏ cáp, sau đó, mới lột tiếp 50mm lớp vỏ cáp để lộ 50mm lớp giáp. Tiếp đến cắt bỏ lớp vỏ lót, cần thận không cắt phạm vào lớp đồng bên dưới và chừa lại 10mm lớp vỏ này. Nếu cáp không có giáp thì bỏ qua bước này.
- Chiều dài lớp băng đồng là 50mm, có thể dùng băng bán dẫn 13 để quấn giữ lại lớp băng đồng
- Chiều dài lớp bán dẫn là 20mm
- Chiều dài cách điện là 150mm
- Gọt tà đầu mép cách điện khoảng 2mm nếu cần, lưu ý khi quấn băng bán dẫn 13 không được tạo khe tại vị trí này.

Figure 2a
Hình 2a



Trước khi thực hiện việc ép ống nối, cần phải đảm bảo đai ép có phù hợp với ống nối được cung cấp hay không, bằng việc đo đường kính ngoài d của ống nối và so sánh với đường kính trong d của đai ép lục giác đều. Nếu chúng bằng nhau thì đạt.

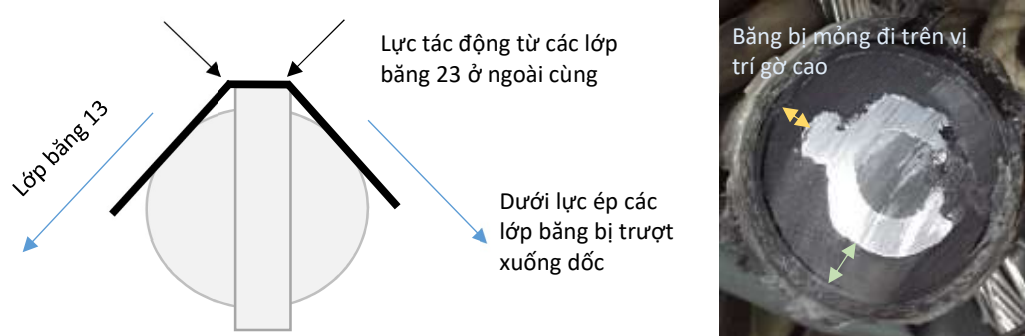
Ngoài ra, có một số loại đai ép tròn không phải dạng lục giác đều, thì không thể dùng được với hộp nối quần băng này, vì khi ép sẽ tạo ba vór cửa đứt các lớp băng.



Nếu ép đúng đai ép thì ống nối sẽ có dạng sau:



Các trường hợp ép sai:



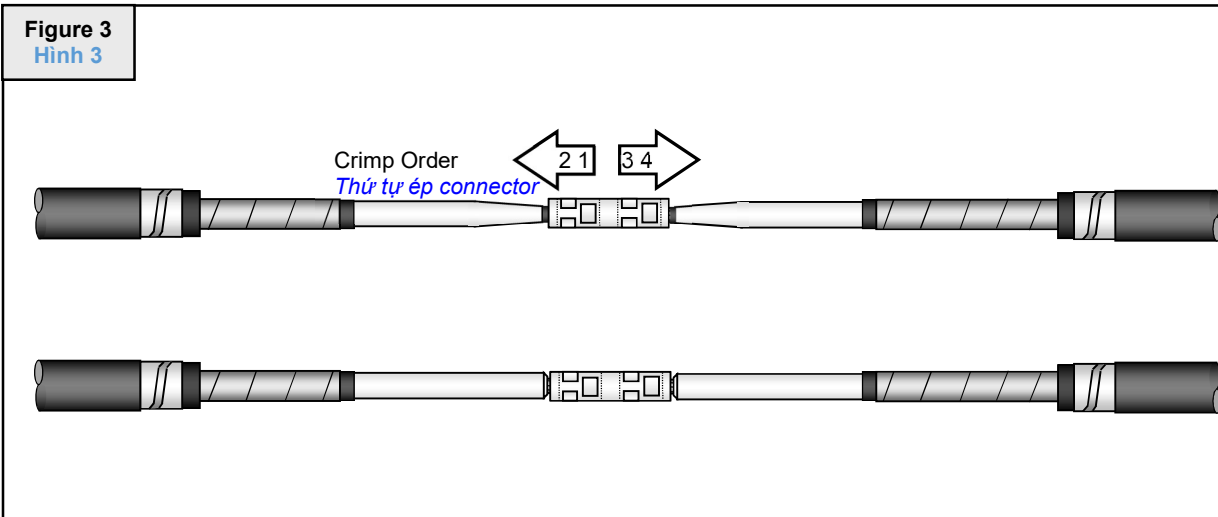
Khi ép quá lực ta sẽ tạo các đường gân với cạnh sắc nhọn trên ống nối. Khi đó băng quần trên ống nối bị ép vào các cạnh sắc này và sẽ bị đứt, đồng thời bị trượt đi khiến cho độ dày băng phân bố không đồng đều như hình cắt ngang: băng trên đỉnh gân rất mỏng, trong khi băng ở chỗ tròn thì vẫn đảm bảo độ dày.

Nếu ống nối có khe thì chèn băng vào khe và quấn 2 lớp băng PVC hay Vinyl lên



Thực hiện việc ép ống nối, tùy bề rộng của đai ép và chiều dài của ống nối mà thực hiện việc ép hai hoặc ba mối ép mỗi bên cho phù hợp. Việc ép cho đoạn cáp bên trái hay bên phải trước là tùy điều kiện thi công tại công trường. Sau mỗi lần ép, có thể xoay đai ép một góc 90 độ để mối ép chắc hơn.

Đối với cáp nhôm, trước khi ép thì phải chà nhám lõi nhôm để làm sạch lớp nhôm oxit để giảm điện trở tiếp xúc.



D. REBUILD CABLE LAYERS BY TAPING:

TÁI TẠO LẠI CÁC LỚP CỦA CÁP BẰNG VIỆC QUẦN BĂNG:

1/ Quần ba lớp băng bán dẫn số 13 chòng nửa để tái tạo lại lớp bán dẫn trong.

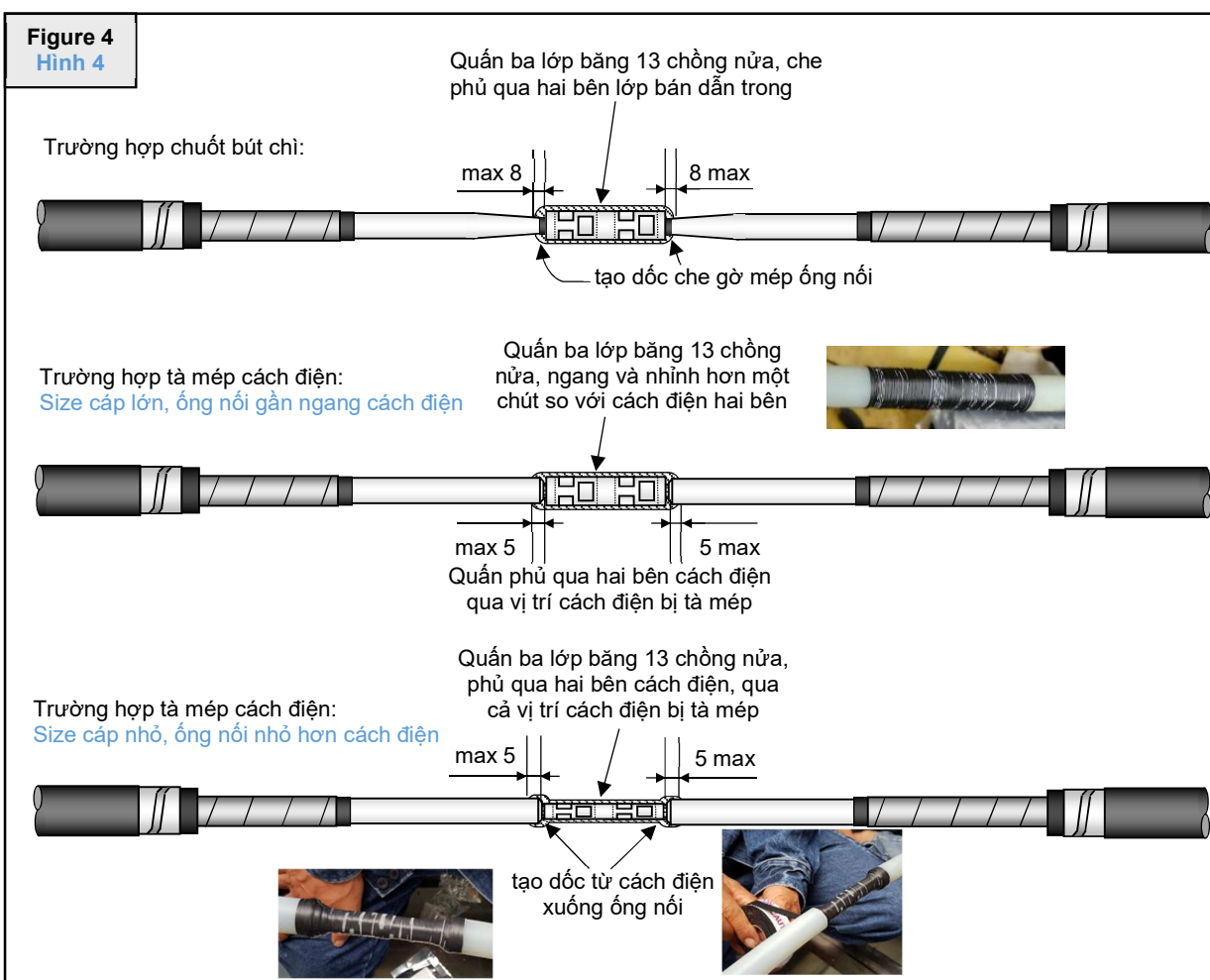
Gỡ lớp băng lót màu trắng (in chữ màu đỏ - caution) và quần các lớp băng 13 chòng nửa (kéo dãn băng 13 sao cho bề rộng chỉ còn từ $\frac{1}{2}$ đến $\frac{1}{3}$ bề rộng ban đầu và quần sao cho mặt chữ quay ra ngoài). Băng bán dẫn 13 càng kéo dãn thì độ dẫn điện càng tốt. (có thể kiểm tra điều này bằng đồng hồ đo điện trở).

Bắt đầu quần các lớp băng 13 (kéo thật dãn) từ vị trí giữa ống nối đi về 1 bên rồi đi về phía đối diện, giữ băng thật thẳng và quần chòng lần nữa lớp từng bước một. Ở vị trí cần chèn băng vào điểm thấp, hay khe thì kéo thật dãn để bề rộng băng nhỏ nhất có thể để dễ chèn vào, hoặc bù vị trí bị hõm xuống.

Lưu ý: không được quần băng chéo góc. Nếu nhìn rõ chữ CAUTION thì có nghĩa là đã quần không đúng.



Figure 4
Hình 4

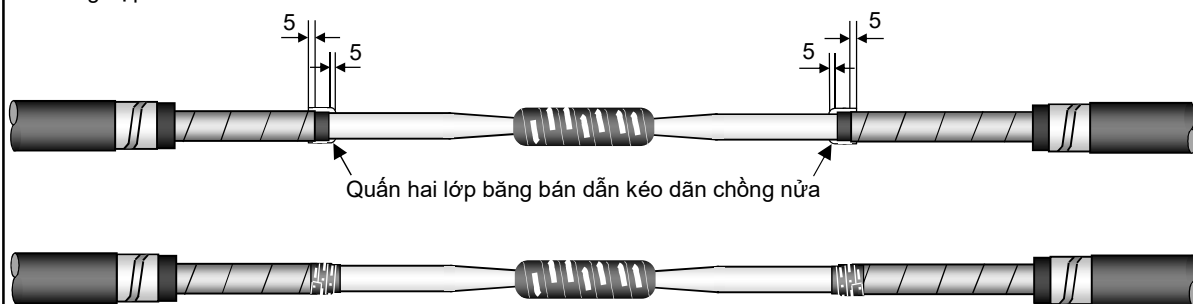


2/ Quấn băng bán dẫn kết nối màn chắn đồng và bán dẫn.

Kéo thật dãn băng bán dẫn số 13 và quấn 2 lớp băng ch่อง nửa đè lên 5mm lớp màn chắn đồng, phủ bán dẫn và lấn 5mm lên lớp cách điện.

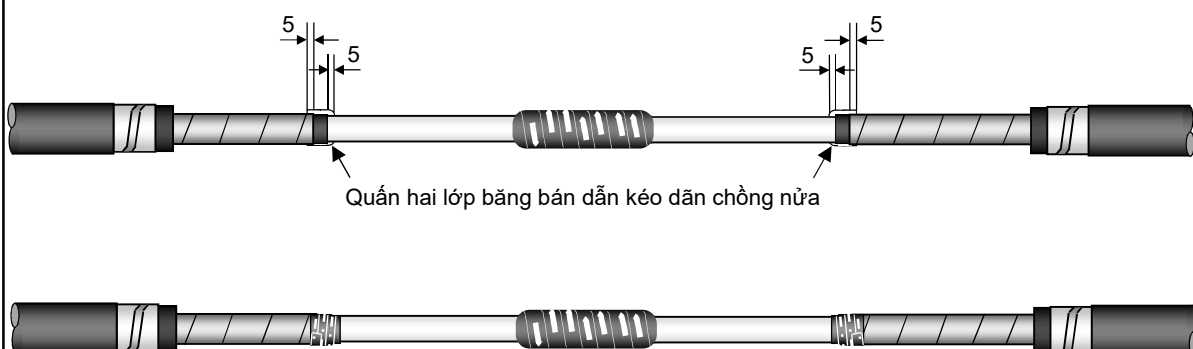
Figure 5
Hình 5

Trường hợp chuốt bút chì:



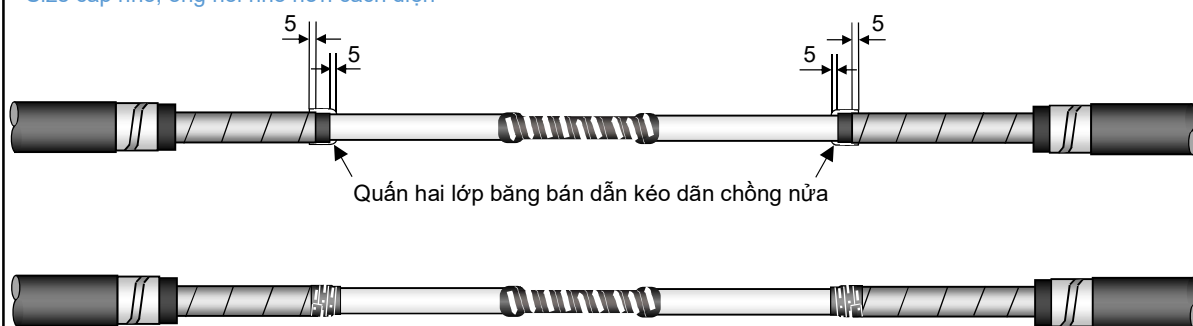
Trường hợp tà mép cách điện:

[Size cáp lớn, ống nối gần ngang cách điện](#)



Trường hợp tà mép cách điện:

[Size cáp nhỏ, ống nối nhỏ hơn cách điện](#)



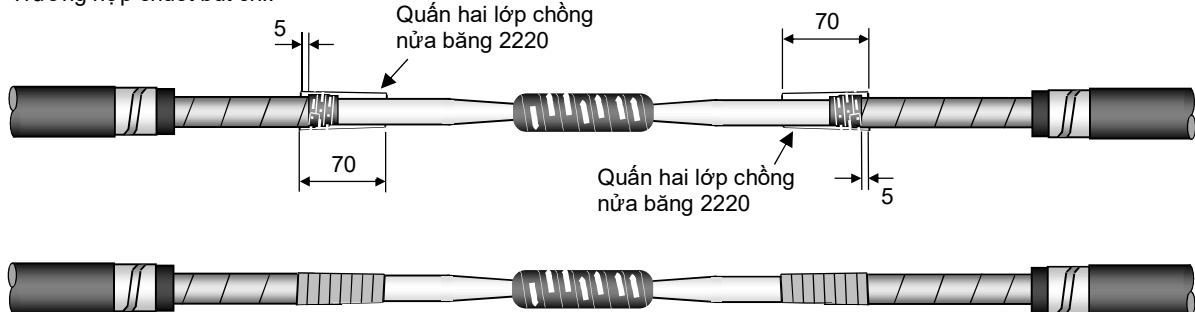
3/ Quấn băng điều áp 2220

Cách quấn băng 2220: kéo dãn băng một ít rồi quấn hai lớp băng chồng nửa và mặt màu bạc hướng lên trên



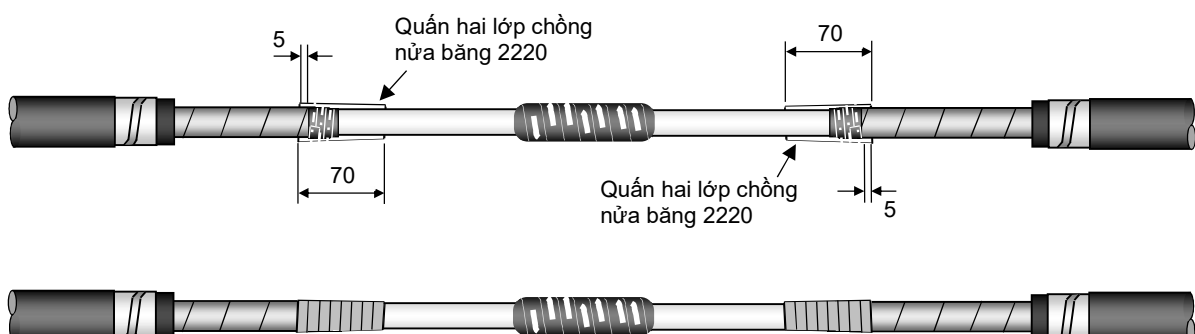
**Figure 6
Hình 6**

Trường hợp chuốt bút chì:



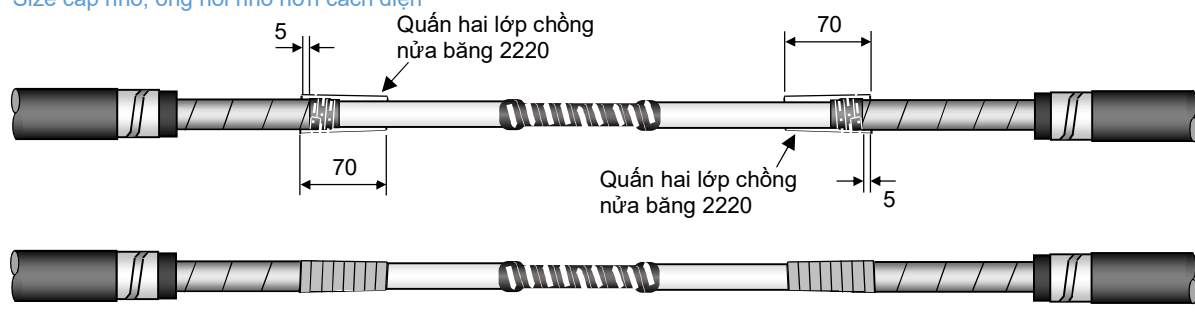
Trường hợp tà mép cách điện:

Size cáp lớn, ống nối gần ngang cách điện



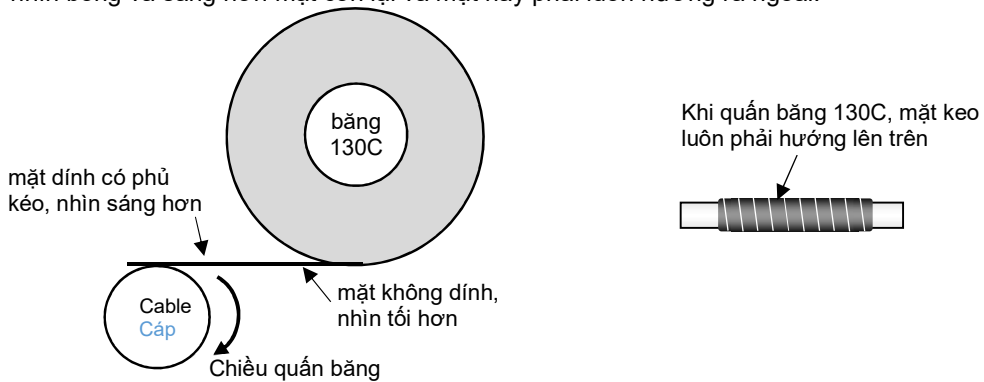
Trường hợp tà mép cách điện:

Size cáp nhỏ, ống nối nhỏ hơn cách điện



4/ Quấn băng cách điện tái tạo lại lớp cách điện

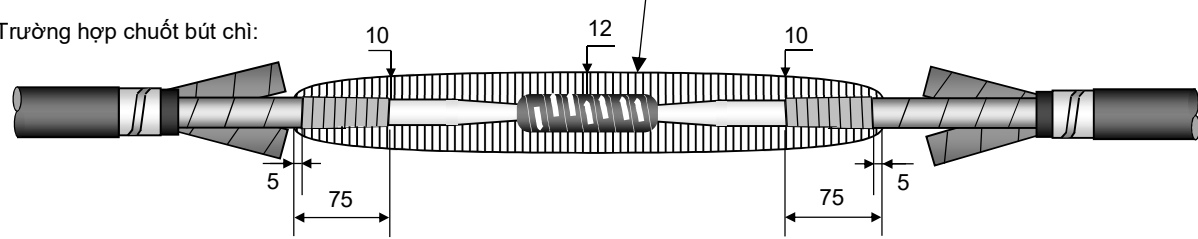
Cách quấn băng 130C: kéo thật dãn băng sao cho bề rộng băng chỉ còn từ $\frac{1}{2}$ đến $\frac{1}{3}$ bề rộng ban đầu và quấn theo các lớp chồng nửa, mỗi lần di chuyển một ít, không được quấn chéo góc. Mặt có phủ keo nhín bóng và sáng hơn mặt còn lại và mặt này phải luôn hướng ra ngoài.



**Figure 7
Hình 7**

Quấn nhiều lớp băng cách điện 130C chồng nửa, sao cho đạt độ dày

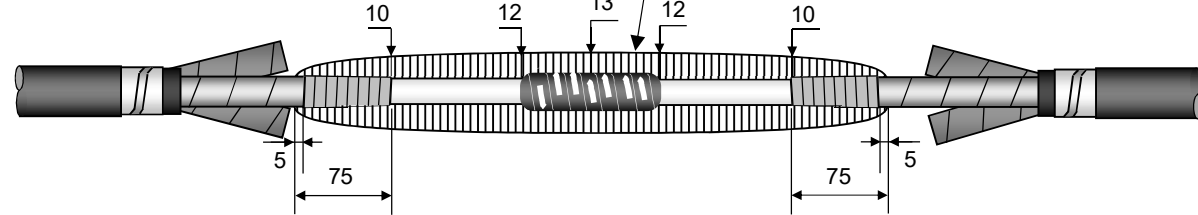
Trường hợp chuốt bút chì:



Trường hợp tà mép cách điện:

Size cáp lớn, ống nối gần ngang cách điện

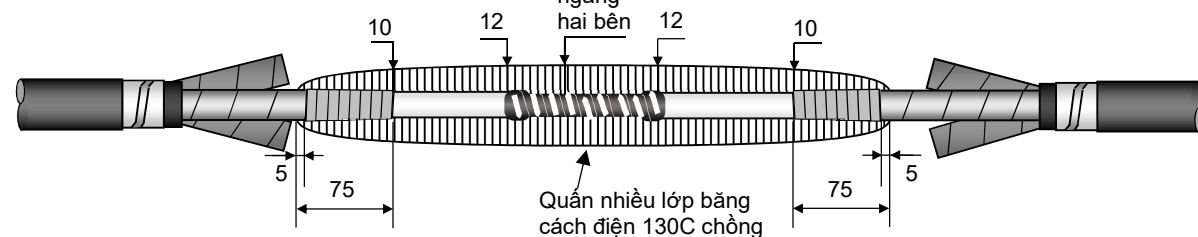
Quấn nhiều lớp băng cách điện 130C chồng nửa, sao cho đạt độ dày



Trường hợp tà mép cách điện:

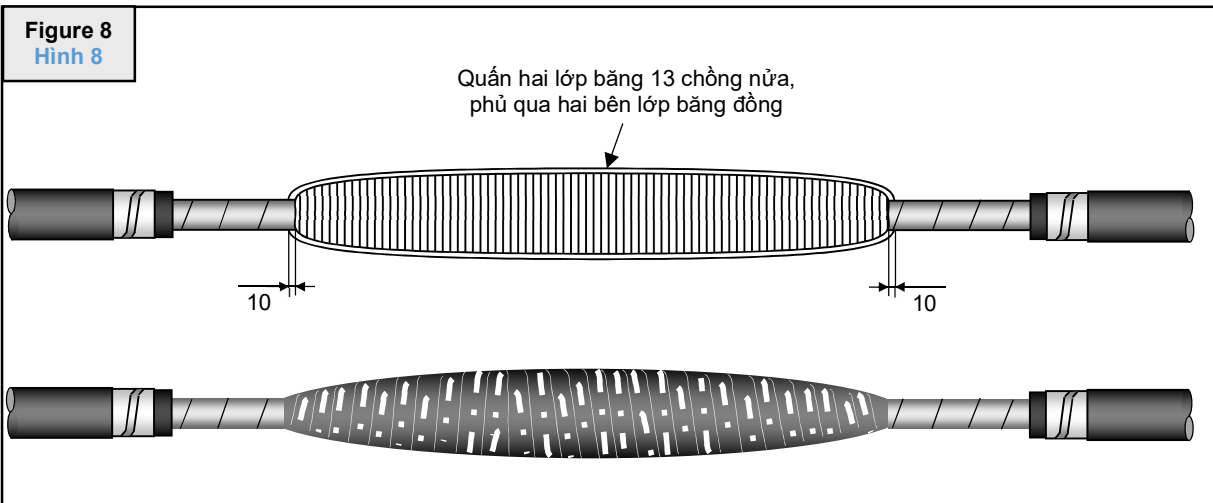
Size cáp nhỏ, ống nối nhỏ hơn cách điện

Quấn nhiều lớp băng cách điện 130C chồng nửa, sao cho đạt độ dày



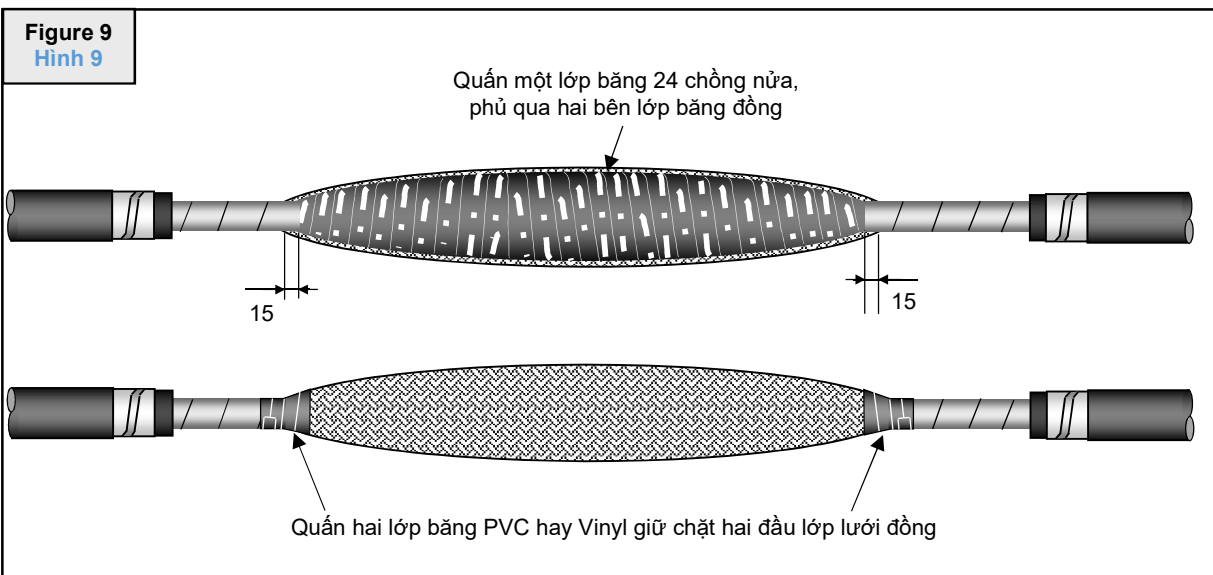
5/ Quấn băng bán dẫn tái tạo lại lớp bán dẫn ngoài

Quấn hai lớp băng bán dẫn số 13 tái tạo lại lớp bán dẫn ngoài, lấn qua lớp băng đồng hai bên một đoạn 10mm. Việc quấn hai lớp băng chùng nửa để đảm bảo không quấn sót chỗ nào, để lộ phần băng cách điện bên dưới, vì đó là chỗ điện áp thoát ra ngoài gây phóng điện.

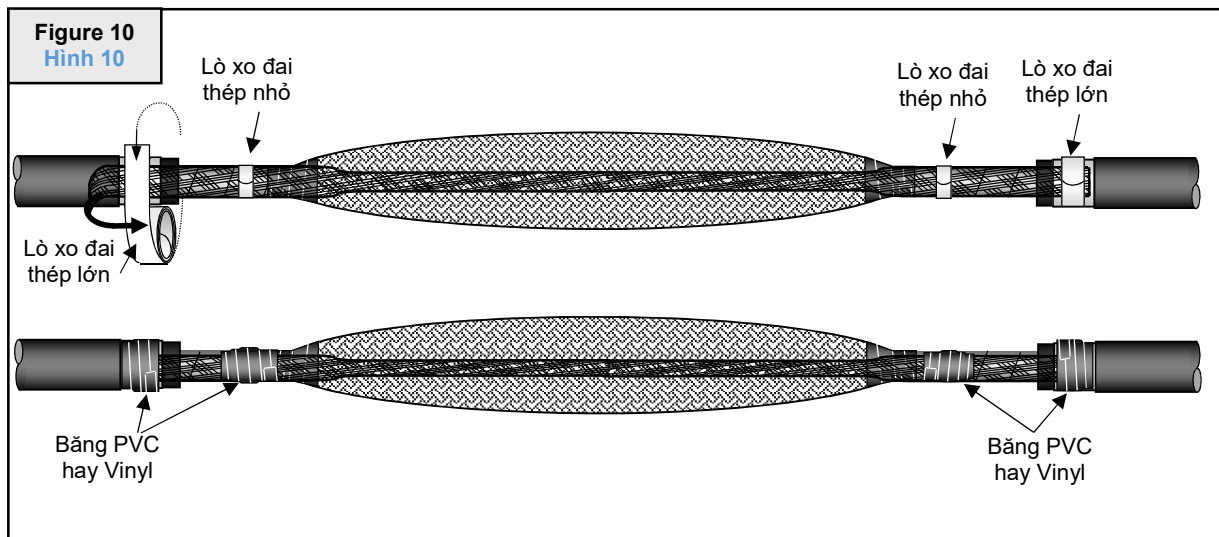


6/ Quấn băng lưới đồng tái tạo lại lớp băng đồng

Quấn một lớp chùng nửa lớp băng lưới đồng 24 từ lớp băng đồng bên đây qua lớp băng đồng bên kia lấn qua hai bên lớp băng 13 đã quấn một đoạn 15mm. Mức độ chùng giữa các lớp băng lưới đồng có thể điều chỉnh để phù hợp với lượng băng lưới đồng được cung cấp.



7/ Tăng cường kết nối lớp màn chắn bằng đồng và tiếp địa cho giáp trong TH cáp có giáp

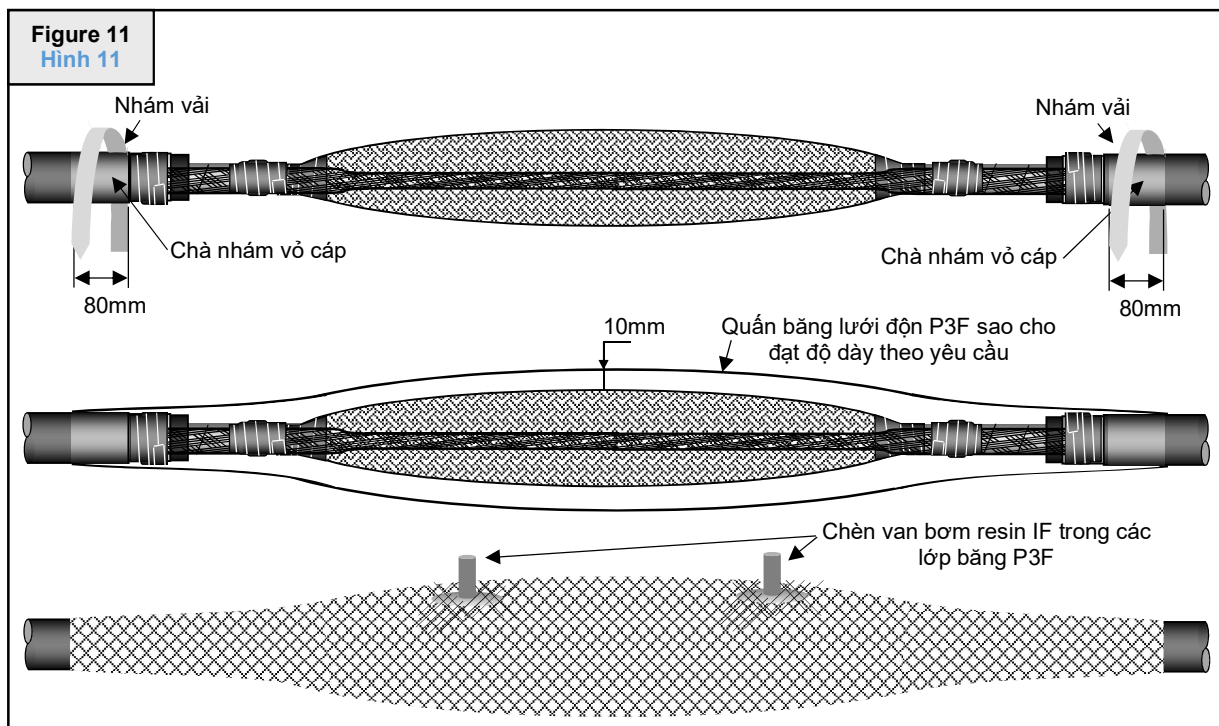


Sử dụng dây đồng bện tiếp địa được cung cấp, cắt thành những đoạn sao cho nó tiếp xúc được phần giáp ở hai bên cáp. Đối với TH cáp không giáp thì chỉ cần chiều dài đủ tiếp xúc được màn chắn bằng đồng hai bên.

Kết nối dây đồng tiếp địa vào màn chắn bằng đồng hai bên cáp bằng hai lò xo nhỏ.

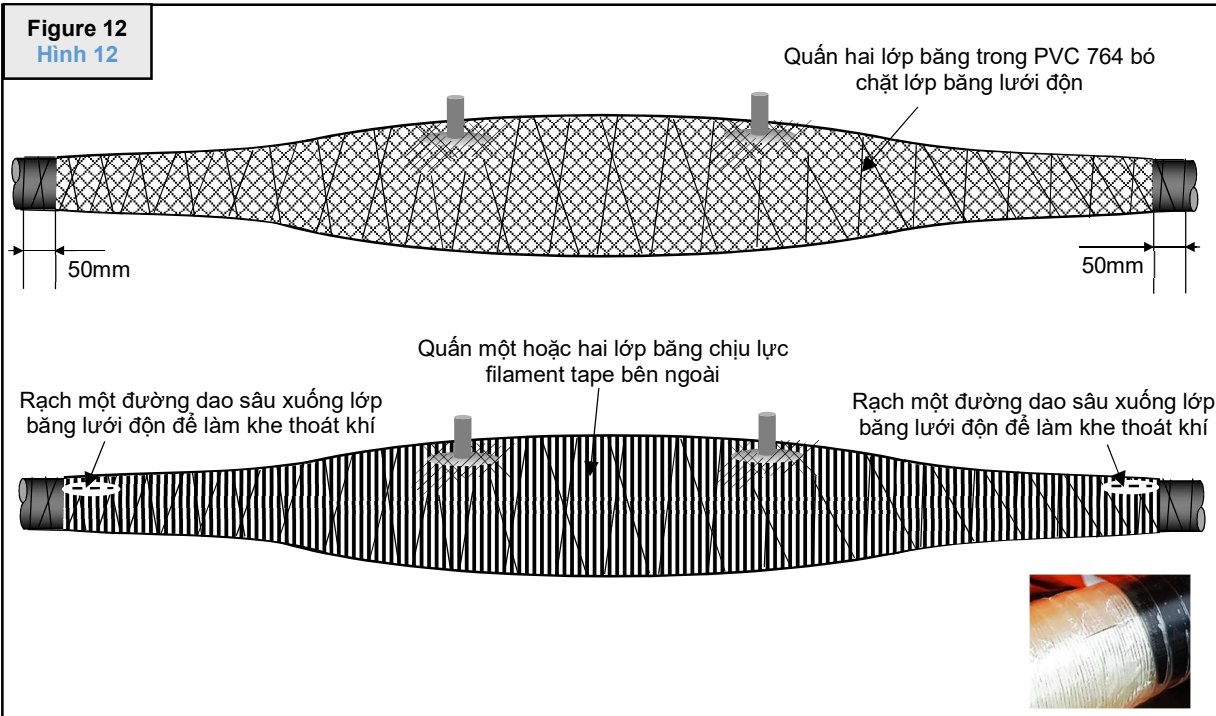
Uốn ngược đầu dây đồng tiếp địa khi kết nối vào giáp của cáp, rồi chèn vào giữa các lớp của lò xo lớn để tạo kết nối chắc chắn hơn. Sau đó quấn băng PVC hay Vinyl lên các lò xo để che chắn các cạnh sắc và cố định các lò xo dai thép

8/ Tái tạo vỏ cáp bằng băng lưới độn tạo khuôn đồ nhựa resin



Chà nhám hai bên vỏ cáp một đoạn 80mm để tăng cường độ bám dính giữa nhựa Resin và lớp vỏ cáp. Sau đó quấn bó chặt nhiều lớp băng lưới độn P3F theo các bước chồng nửa phủ từ phần vỏ cáp chà nhám bên này sang đến phần vỏ cáp bị chà nhám ở bên kia, sao cho độ dày lớp băng ở giữa là 10mm. Trong quá trình quấn (sau khoảng 3 – 4 lớp) thì bắt đầu chèn van bơm resin IF vào.

Figure 12
Hình 12



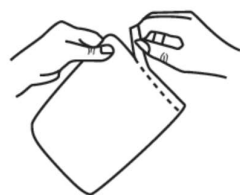
E. RESIN INJECTION:
ĐỔ NHỰA RESIN:

Thực hiện theo các bước ở trang kế tiếp để chuẩn bị bích resin, sau đó đưa vòi bích resin vào đầu valve IF. Quay vòi theo chiều kim đồng hồ để đầu nhọn trong valve cắt xuyên vòi. Sau đó bóp bích resin để bơm nhựa vào lớp băng luar độn cho đến khi nhựa resin chảy ra qua khe thoát khí ở hai bên, khi đó quấn băng PVC trong bít khe lại. Cuối cùng, đậy nắp nhựa lên đầu valve rồi dùng băng PVC trong quấn kín che lại.

Figure 13
Hình 13



PHƯƠNG PHÁP TRỘN VÀ ĐÔI NHỰA RESIN 40



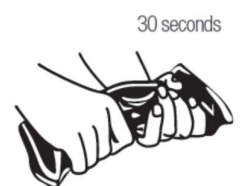
① Open the foil outer pack

1. Xé vỏ bao ngoài (đừng cắt) và lấy túi plastic hai ngăn ra.



② Pull apart the partition seal

2. Tách vách ngăn giữa để hai ngăn thông nhau bằng cách nắn chặt hai má hai bên gần vách ngăn giữa và giằng mạnh.



30 seconds

③ Mix the 2 resins thoroughly

3. Bóp túi nhựa để trộn 2 chất lỏng trong túi khoảng 30 giây.



④ Ensure all resin is freed from the corners

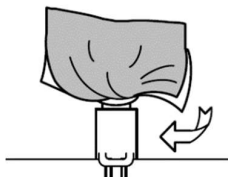
4. Kiểm tra các mép và đáy chất lỏng vào giữa bao vì các chất lỏng chưa trộn có xu hướng bị đẩy ra mép.



2 minutes

⑤ Mix thoroughly again

5. Tiếp tục bóp túi nhựa đều và nhanh tay trong 2 phút.



6. Đưa van túi nhựa gắn vào đầu van IF và xoay theo chiều mũi tên để mở van túi nhựa



7. Nhào nặn đầy toàn bộ nhựa trong túi vào hộp nối cho tới khi thấy nhựa resin trào ra các khoảng thông hơi 2 bên. Trám các lỗ trào này bằng băng keo trong

Chú ý:

Ở **nước nhiệt đới**, nhiệt độ ngoài trời luôn ở 30°C hoặc hơn, trước khi sử dụng Resin, thì bạn nên lưu trữ ở kho có điều hòa **nhiệt độ Resin luôn dưới 20°C** .

Điều này sẽ giúp làm chậm thời gian đông cứng của Resin, khi đó Resin ở dạng lỏng, dễ dàng lan tỏa hết tất cả các khoảng không bên trong khuôn lưới nhựa của hộp nối.

ALL STATEMENTS, TECHNICAL INFORMATION AND RECOMMENDATIONS CONTAINED HEREIN ARE BASED ON TESTS WE BELIEVE TO BE RELIABLE. HOWEVER, SINCE THE CONDITIONS OF USE AND THE APPLICATIONS ARE BEYOND OUR CONTROL, THE PURCHASER IS RESPONSIBLE FOR THE PERFORMANCE OF THE SPLICES AND TERMINATIONS MADE IN CONNECTION WITH THE USE OF DATA OR SUGGESTIONS STATED HEREIN.

3M Science.
Applied to Life.™
Electrical Products Division
20th fl, Maple tree Business Centre,
1060 Nguyen Van Linh, D7, HCMC
Tel: +84 8 54160429
Website: www.3m.com/electrical
Email: dvhoang@mmm.com



Installation Video Channel:
Kênh video hướng dẫn lắp đặt
<https://www.youtube.com/user/duhoangvien>