
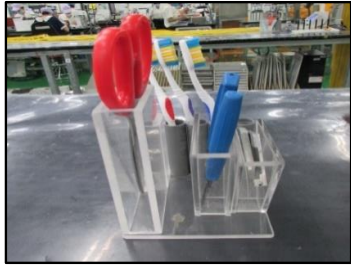


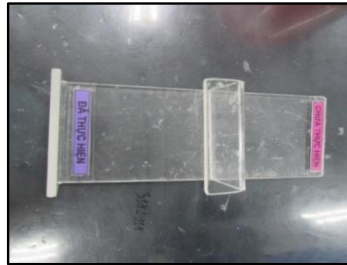
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: BRANCHING	SỐ PS : 4-OP-112-5-PS-005-0001	Phiên bản 7
Tên sản phẩm: FR-OGINHE SR15x1C-L-C/P/0.5-N-EN	Tài liệu tham khảo: 4-OP-112/Spec: PNJHG-3605-25-03, HG-3605-003, HG-3605-002...	

I. Chuẩn bị dụng cụ:



Hộp đựng, kéo, bàn chải, kiểm



Jig nhận diện trước & sau khi làm



Bút đánh dấu



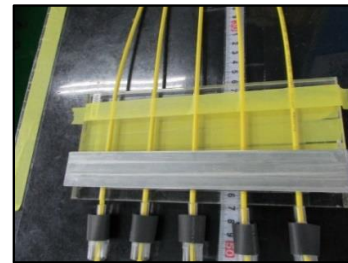
Clamp



Tăm tre



Tăm bông



Jig chặn



Cử chặn




Máy tuốt vỏ



Jig branching

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: BRANCHING	SỐ PS : 4-OP-112-5-PS-005-0001	Phiên bản 7
Tên sản phẩm: FR-OGINHE SR15x1C-L-C/P/0.5-N-EN	Tài liệu tham khảo: 4-OP-112/Spec: PNJHG-3605-25-03, HG-3605-003, HG-3605-002...	

II. Nội dung:

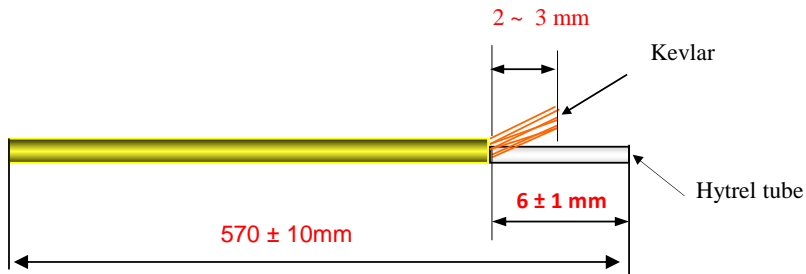
Loại cáp: Cáp Trắng

Màu fiber: Xanh

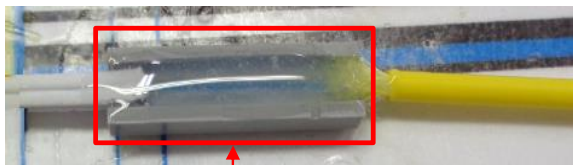
Chú ý: Chỉ Branching Đầu F

A. Chuẩn bị ống Reinforcing tube:

- Chiều dài ống reinforcing tube loại Hytrel: $570 \pm 10 \text{ mm}$
- Strip cord và cắt kevlar như hình

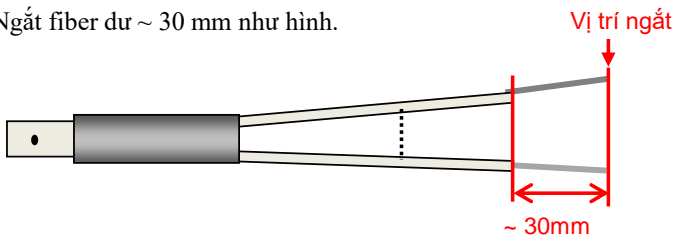


- Điền keo Hi-supper 5 vào Branching Late như hình
- Chờ keo khô 15 phút



Vùng điền keo Hi-supper 5

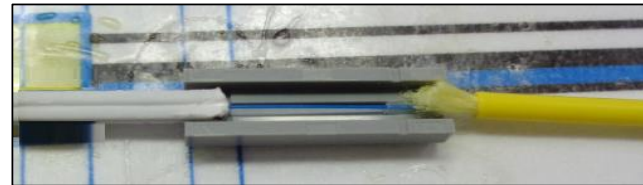
- Ngắt fiber dư ~ 30 mm như hình.



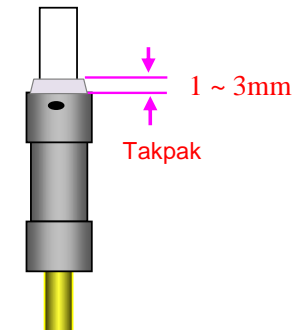
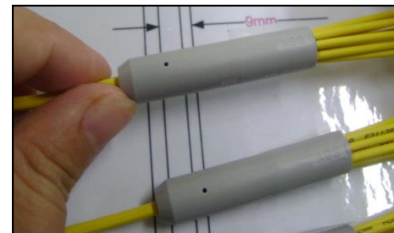
B. Tách nhóm:


- Lồng ống reinforcing tube vào fiber
- Chấm 1 ít nước làm khô Accelerator vào Branching plate.
- Dùng keo Takpak cố định cable và ống reinforcing tube vào Branching Plate tại vị trí như hình

Chú ý : + Fiber phải nằm trong rãnh Branching Plate
+ Không để keo Takpak dính lên fiber



- Đẩy ống Protective Pipe xuống, lỗ kim hướng lên trên
- Chấm keo Takpak cố định ống Protective Pipe và cable.
- Sau đó kiểm tra nếu thiếu keo thì chấm thêm keo Takpak.
- Thời gian chờ keo khô 60 phút.
- Keo lên cable 1 ~ 3mm : OK



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: BRANCHING			SỐ PS : 4-OP-112-5-PS-005-0001			Phiên bản 7
Tên sản phẩm: FR-OGINHE SR15x1C-L-C/P/0.5-N-EN			Tài liệu tham khảo: 4-OP-112/Spec: PNJHG-3605-25-03, HG-3605-003, HG-3605-002...			
Lịch sử thay đổi						
Ngày ban hành	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
16-Oct-24	Khoa	7	- Thời gian chờ keo khô 15 phút	- Thời gian chờ keo khô 60 phút	Cập nhật theo cải tiến PRD	AnhNTT
4-Sep-24	Anh	6	- - Lồng ống Protective Pipe vào Cable - Thời gian chờ keo Takpak khô: 60 phút.	- Mục I: Chuẩn bị dụng cụ - Bỏ lồng ống Protective Pipe vào Cable -Thời gian chờ keo Takpak khô: 15 phút. 4. Ngắt fiber dư ~30mm.	Cập nhật theo cải tiến PRD	AnhNTT
2/14/2023	HạnhLT	5	-	3. Thêm nội dung: - Sau đó kiểm tra nếu thiếu keo thì chấm thêm keo Takpak. - Thời gian chờ keo khô: 60 phút.	Thêm thời gian chờ keo khô, OP dễ thao tác, tránh lỗi.	AnhNTT
1/11/2022	Nhi	4	-	HG-3605-002	Thêm spec	Anh
16/04/2021	Nhi	3	-	HG-3605-003	Thêm spec	Anh