



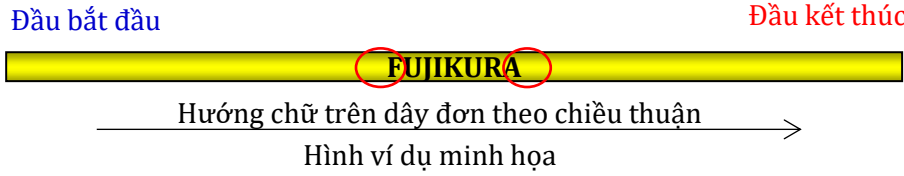
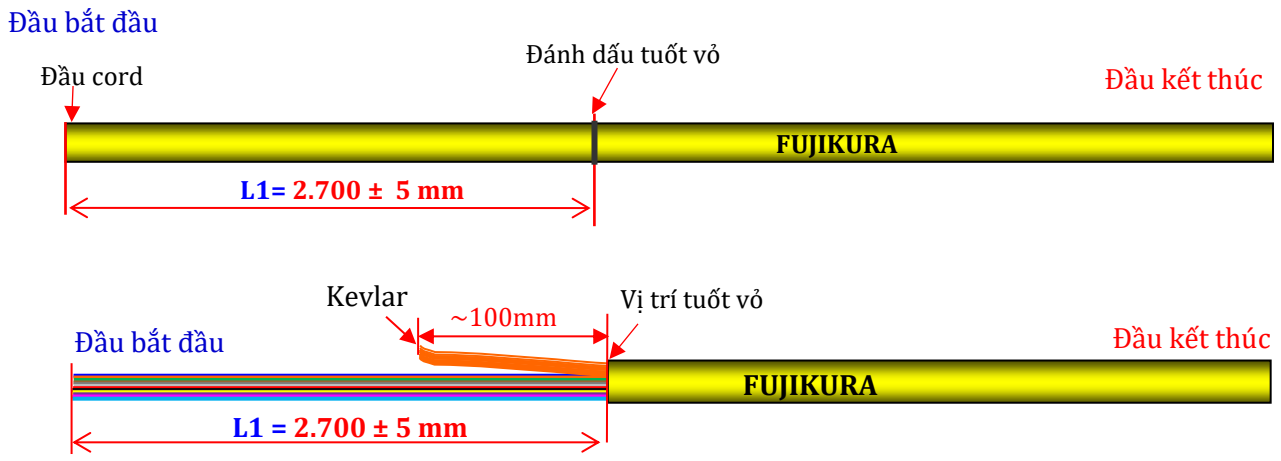
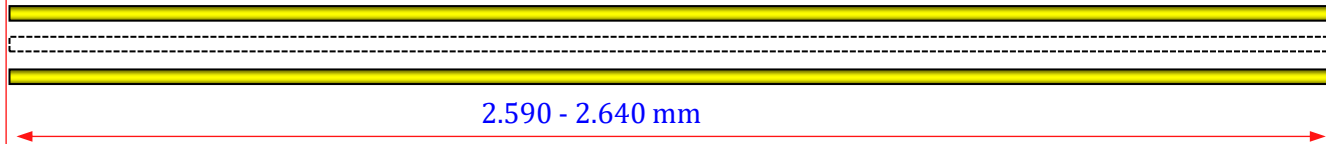



TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Tên công đoạn áp dụng : Markstrip - Branching (Tuốt vỏ và tách nhóm)		Số PS : 4-OP-0252-4-PS-009-0038	Phiên bản: 2
Tên sản phẩm: 12MPO-có L branching 2500mm		Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/Spec:HE-1356-002	
I. Phạm vi áp dụng: Các code được gán theo DMS			
II. Nội dung:			
PS này chỉ qui định chiều dài tuốt vỏ và chiều dài ống reinforcing tube riêng cho từng code, tham khảo PS chung gán kèm để thực hiện thao tác chính tại công đoạn			
Bước thực hiện và yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa		
1. Chuẩn bị dụng cụ:	   <div> <div>Kiểm tuốt cord</div> <div>Kềm Cắt cord</div> <div>Kềm Cắt kevlar</div> </div>		
2. Cách nhận diện đầu : <u>VD:</u> Chữ in trên dây đơn theo chiều thuận là: FUJIKURA - Đầu bắt đầu (S side): Ký tự đầu tiên của dây chữ - F . - Đầu kết thúc (E side): Ký tự cuối cùng của dây chữ - A .			
3. Đánh dấu và tuốt vỏ 3.1. Đánh dấu (mark) tuốt vỏ lên cable như hình bên. 3.2. Tuốt vỏ cable : + Đầu bắt đầu : - Tuốt vỏ cho branching theo chiều dài như hình. - Cắt kevlar ~100 mm .			
4. Chuẩn bị ống : - Kiểm tra lại chiều dài ống tube như hình bên (2 sets/ 1 lot cắt). <div>* Tham khảo PS chung để biết thao tác chính</div>			

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD						
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Tên công đoạn áp dụng : Markstrip - Branching (Tuốt vỏ và tách nhóm)				Số PS : 4-OP-0252-4-PS-009-0038		Phiên bản: 2
Tên sản phẩm: 12MPO-có L branching 2500mm				Tài liệu tham khảo: 4-OP-0252/Spec:HE-1356-002		
HISTORY						
Lịch sử thay đổi/Revision history						
Preparing Date Ngày ban hành	Person Người soạn thảo	Version Phiên bản	Description Nội dung thay đổi		Reason Lý do	Requester Người yêu cầu
			Old content Nội dung cũ	New content Nội dung mới		
9/19/2024	PhucHTH	2	-	- Thêm hình ảnh tool jig công đoạn - Sửa điểm 0 -> đầu cord	- Update theo SUG000000091108, SUG000000091663	TienCTC
7/12/2023	NhuNTH	1	-	Ban hành mới	Tách thành PS riêng cho từng code sản phẩm	ThangVD